Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

N 227 (16448)

Четверг, 15 августа 1963 года

Номмунистической партии Советского Союза

Цена 2 коп.

# школам— ВСЕНАРОДНОЕ ВНИМАНИЕ

Приближается сентябрь, а с ним и на-чало нового учебного года. Более сорока ским органам, руководителям колхозов миллионов советских детей и подростков с первым звонком войдут в гостеприимно распахнутые двери школ.

Весь народ снаряжает своих детей и Сольшой поход за знаниями. Во многих го-родах и селах поднимаются корпуса новых школьных зданий. В типографиях за-канчивают печатать учебники, выпускаются тетради, наглядные пособия, в школы вавозится оборудование для учебных кабинетов и мастерских. Промышленные предприятия готовятся к приему старше-классников для обучения рабочим профес-

Серьезные успехи достигнуты нашей школой за последние годы. Заметно улучшилось трудовое воспитание учащихся, усилилось стремление молодежи к овладению производственными навыками, сде-лан большой шаг в деле приближения школы к жизни. Однако предстоит еще немало потрудиться, чтобы обеспечить после-довательное выполнение Закона об укреплении связи школы с жизнью, значительно повысить уровень образования и коммунистического воспитания подрастающе-

Для решения больших и сложных задач стоящих перед советской школой, важное значение имеет своевременная и хорошо тиям. Ни один партийный комитет, ни один исполком местного Совета не должны стоять в стороне от этого дела. К школе надо привлечь внимание широкой общественности, комсомола, профсоюзных организаций.

Главное - позаботиться о том, чтобы с первого дня учебного года все без исключения дети школьного возраста сели за парты и учились до полного завершения восьмилетнего образования. Нельзя мириться с тем, что отсев учащихся из школ остается все еще значительным. В Бело-руссии, например, по неполным данным, не обучалось в минувшем году более 12 тысяч детей школьного возраста. Свыше 20 процентов школьников, поступивших в первые классы семь лет назад, покинуло школы, не получив семилетнего образования. Большой отсев из школ наблюдался Таджикистане, Киргизии, Азербайджане. Нынче этого допустить нельзя.

Ответственность за всеобуч возложена на исполкомы Советов депутатов трудящихся. Но и партийные, комсомольские организацки, органы народного образования должны тоже заботиться о том, чтобы все дети учились.

учению. Необходимо создать условия, предупреждающие отсев уча-щихся из школ. Чаще бросают учиться сельской местности. 1 поселках и деревнях, от даленных от школ. Меж ду тем строительство и оборудование интерна-

тов при школах илет по ским органам, руководителям колхозов и совхозов совместно с органами народного образования необходимо в оставшееся до начала учебного года время форсировать строительство, ремонт и оборудование школьных интернатов, решить все вопросы, связанные с организацией подвоза дегей в школы, их питания и быта.

Июньский Пленум ЦК КПСС указал на серьезные недостатки в постановке тру-дового воспитания, производственного обучения учащихся. Чтобы в предстоя-щем учебном году эти недостатки преодолеть, надо заблаговременно проверить одолеть, надо заолаговременно проверить готовность к приему старшеклассников каждым предприятием, стройкой, учебно-опытным козяйством; рассмотреть планы профессиональной подготовки школьников в соответствии с местными потребностя ми в рабочих кадрах; помочь в оснаще-нии цехов, участков и мастерских необ-ходимым оборудованием.

В «Правде» критиковались промыш ленные предприятия Волгоградской и Куйбышевской областей, Татарской АССР за медлительность в организации специаль ных цехов и участков для обучения школьников. Надо надеяться, что в новом учебном году старшеклассники этих и других областей и республик будут обучаться профессиям в хороших условиях. В этом им помогут совнархозы, управления местной промышленности, руководители предприятий, строек, колхозов и совхозов

Известно, что услех обучения и воспигания детей зависит прежде всего от учителя. Укомплектовать все школы, и особенно сельские, квалифицированными педагогами — дело очень важное. Но не менее важно сейчас помочь учителю хорошо подготовиться к учебному году. Для этого надо использовать все возмож ности: провести на высоком творческог уровне предстоящие августовские совещания, организовать для учителей консуль тации, семинары, обмен опытом в работе.

В эти дни в школы приходит новое большое пополнение — более 100 тысяч молодых педагогов. Добрая встреча, дружная поддержка в учительском коллективе создание каждому из них необходимых жилищно-бытовых условий— от этого во многом зависит успешное начало самостоятельного пути новых учителей, их плодотворная работа.

Советская школа должна вступить в новый учебный год хорошо подготовленной. Прежде всего требуется навести поря-док в учете всех ребят, подлежащих об-тании юных строителей коммунизма, В этом залог успехов в обучении и воспи

### Коммюнике

о подписании другими государствами Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой 14 августа в Мосиве продолжалось подписание Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в искамческом пространстве и под водой.

От имени своих правительств договор одписали: посол Бирманского Союза в СССР / Пе Кин

посол Японии в СССР Хисанари Ямада посол Пакистана в СССР М. Аршад

Хусейн уполномоченный Республики Филип-пины М. Аршад Хусейн. Уполномоченные государств, выступав с кратими речами, отметили важное значение Договора о запрещении испы-

с кразилия
значение Договора о запрещении испытаний ядерного оружия.
При подписамии договора присутствовали генеральный секретарь МИД СССР
5. Ф. Подцероб, заведующие отдолами
МИД СССР, а также представитоли советской и иностранной печети и радио.
На 14 августа в Москве договор подписали уполномоченные 48 стран.
Подписание договора другими государствами продолжится в последующие
дни.

[ТАСС].

### Беседа в ЦК КПСС с группой японских

коммунистов чев, секретарь ЦК БКП Начо Папазов, секретарь ЦК БКП, министр Лучезар Аврь ЦК КПСС Л. И. Брежнев и секрерь ЦК КПСС Б. И. Пономарев принув ЦК КПСС группу японских коммустов, паходящихся в Советском Союзе
приглашению ЦК КПСС.
Труппу возглавляет прагоста

пистов, находящихся в Советском Союзе ров приовли в москву с супругами, по приглашению ЦК КПСС.

Пруппу возглавляет председатель Цен. 15 августа в Москве национальной вытральной контрольно-ревизионной ко-ставки «Болгария строит социализм», миссин Компартии Японии С. Иосида.

На Внуковском аэродроме, украшенном шла в теплой и дружеской обстановке, государственными флагами Болгарии и



Встреча болгарской правительственной делегации на Внуков

# ЕДИНСТВО И БРАТСТВО-ИСТОЧНИК ТВОРЧЕСКИХ СИЛ

Прибытие в Москву правительственной делегации Народной Республики Болгарии

секретарем Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, Пред-седателем Совета Министров Народной Республики Болгарии Тодором Живковым. В составе делегации член Политбюро

ЦК БКП, заместитель Председателя Сове та Министров НРБ Станко Тодоров, кан-дидат в члены Политбюро ЦК БКП, заме ститель Председателя Совета Министров НРБ Тано Цолов, министр, секретарь постоянного присутствия Болгарского земле дельческого народного союза Стоян Тан

14 августа в Москву прибыла прави-гельственная делегация Народной Респуб-лики Волгарии, возглавляемая Первым ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС, Председа-цк кпсс, секретарь ЦК КПСС, Председа-Президиума Верховного Совета Л. И. Брежнев, секретарь ЦК тель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, министры СССР А. А. Громыко, Н. С. Патоличев, заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Соболев, председатель президиума Всессюзной горговой палаты М. В. Нестеров, первый заместитель председателя исполкома Моссовета А. М. Ка-

лиц встречали посол Народной Республики Болгарии в Советском Союзе Любен Н. Герасимов, дипломатические сотрудники бол-гарского посольства, главы дипломатических представительств, журналисты.

Присутствующие на аэродроме с исклю-чительной теплотой встретили болгарских друзей. С речью к ним обратился член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верхов ного Совета СССР Л. И. Брежнев.

### Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогой товарищ Тодор Живков! Дорогие болгарские друзья! Позвольте от всей души приветствовать

седателя исполкома Моссовета А. М. Ка-

Вас, товарищ Живков, Вашу уважаемую супругу и всех членов правительственной делегации братской Болгарии на нашей московской земле. Мне приятно также пе

московской земле. Мне приятно также передать вам сердечный привет лично от товарища Н. С. Хрущева.
Мы высоко ценим, что Центральный Комитет Болгарской коммунистической паргии и правительство Народной Республики Болгарии решили направить в Советский Союз на открытие Болгарской национальной выставки правительственную делега-цию во главе с Первым секретарем Центального Комитета, Председателем Совета

развого комитета, председателем совета Мизистров Болгарии, нашим дорогим дру-гом и товарищем Тодором Живковым. Обмен выставками стал уже доброй традицией в отношениях между нашими странами. Тысячи, десятки и сотни тысяч юдей, посещая такие выставки, имеют озможность лично познакомиться с тру овыми достижениями братского народа Это укрепляет дружбу и помогает обмену енным опытом.

И нас радует, что выставка, которая от-кроется завтра в Сокольниках под девиом «Болгария строит социализм»,— это змая общирная и самая представительная из всех болгарских выставок, показанных до сих пор в других странах. Мы увере-ны, что выставка даст хорошую возмож-

ность советским людям самим увидеть и оценить замечательные успехи, которых добился братский болгарский народ, осуществляя решения VIII съезда своей славной коммунистической партии о завершении создания материально-технической базы социализма в Болгарии.

Дорогие говарищи! Дружба народов Болгарии и Советского Союза расцветает и крепнет в процессе великой стройки со-циализма и коммунизма, в нашей совмест-ной борьбе за священное дело мира, за претворение в жизнь ленинской политики претворение в жизнь ленинской политики мирного сосуществования государств с различным общественным строем, за укрепление единства и сплоченности социалистических стран и братских коммучистических получ нистических партий.

Позвольте выразить уверенность, что Национальная выставка Народной Респуб-лики Болгарии в Советском Союзе послужит благородному делу еще большего раз-вития дружеских связей между нашими странами и народами.

Да здравствует вечная и нерушимая соетско-болгарская дружба!

пожаловать, наши друзья

Речь произнес затем Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии Председатель Совета Министров Народног Республики Болгарии Тодор Живков.

# Речь товарища Т. ЖИВКОВА

Дорогой товарищ Брежнев! Дорогие советские братья! Дорогие товарищи и друзья! От имени нашей делегации я благода-

ю за теплые слова, за сердечную

стречу. С чувством радостного волнения мы прибыли снова в красивую Москву, которая для всех нас олицетворяет великое ульсирующее сердце необъятной Совет кой страны. В эти солнечные дни авгу ста, когда был подписан Логовор о запре ста, когда оыл подписан договор о запре-щении испытаний ядерного оружия в ат-мосфере, в космическом пространстве и под водой, имя Москвы с огромной силой опять прозвучало во всем мире, как сиюним мира.

Позвольте мне здесь, в столице мира нашей планеты, передать вам, дорогим советским друзьям и братьям, гражданам Москвы, советскому народу, наш сердечный болгарский привет от имени Болгарской коммунистической партии и народюго правительства, от имени

гарского народа. Мы прибыли в Москву, чтобы принять участие в открытии выставки «Болгария строит социализм». Открытие выставки, оторая отражает всесторонний экономи ческий и культурный подъем Народной Республики Болгарии, совпадает с 19-легием нашего самого большого националь ного праздника — 9 сентября — Днем освобождения Болгарии от фашистского капиталистического ига, Выставка бу

подлинным итогом достигнутого бол

эрским народом в социалистическом

гроительстве. Прежняя капиталистическая, экономи чески неразвитая, бедная и униженная Болгария в годы народной власти преврагилась в свободную, независимую социа- лись в Москву.

листическую страну с развитой промышленностью и крупным сельским хозяй-ством, с возросшей хозяйственной и куль-турной мощью.

Наш народ рад, что он сможет здесь, в Москве, показать плоды своего груда в построении социализма. Он рад, что сможет показать, каких успехов можно достичь под руководством коммунистической партии, когда она неуклонно руко-водствуется марксистско-ленинским учением, великими идеями пролетарского ингернационализма. Наш народ рад, что сможет показать,

как богаты плоды рожденной и закален-ной в веках болгаро-русской и болгаросоветской дружбы. Эта дружба всегда была источником гворческих сил, рождала голько благородные и большие дела. Советский Союз всегда был рядом с

нами, помогал и помогает нам своим опыгом, своим примером. Он всегда оказывал и оказывает нам щедрую помощь в социа пистическом строительстве. Этого род никогда не забудет.

Пусть все так же сияет в сердцах наших двух народов и процветает в веках и нерушимая болгаро-советская вечная

Да здравствует Коммунистическая пар-

гия Советского Союза и ее ленинский Центральный Комитет!

Да здравствует Советский Союз и его великий народ — строитель коммунизма! Да здравствует коммунизм и мир между

Речи товарищей Л. И. Брежнева и Т. Живкова присутствующие встретили го-

С аэродрома болгарские гости направи-

рячими аплодисментами.

### Вчера в Кремле

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР 14 августа дали в Большом Кремлевском дворце обед в честь правительственной делегации Народной Республики Болгарии, прибывшей на открытие выставки «Болгария строит социализм».

С болгарской стороны на обеде были Первый секретарь Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии Тодор Живков с супругой, член Политбюро ЦК БКП, замегеспуолики волгарии годор живков с супругои, член политоюро Цк БКП, заместитель Председателя Совета Министров Болгарии Станко Тодоров с супругой, кандидат в члены Политбюро ЦК БКП, заместитель Председателя Совета Министров Болгарии Тано Цолов, секретарь ЦК БКП Начо Папазов, секретарь ЦК БКП, министр Волгарии Иван Вудинов, посол Народной Республики Болгарии в Советском Союзе Любен Герасимов, а также другие лица, прибывшие вместе с товарищем Тодором Живковым в Москву, и дипломатические сотрудники болгарского посольства.

С советской стороны на обеде присутствовали товарищи Л. И. Брежнев с супругой, А. П. Кириленко, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин, Н. П. Хрущева, первый заместитель В. Н. Пономарев, В. н. Титов, А. п. шелепин, Н. п. арущева, первыи заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, министры СССР А. А. Громыко с супругой, Н. С. Патоличев и другие официальные лица. Во время обеда, прошедшего в обстановке сердечности и братской дружбы, Л. И. Врежнев и Тодор Живков обменялись дружественными тостами. (ТАСС).

### добрые пожелания корейскому народу Председателю Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, председателю Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики

товарищу КИМ ИР СЕНУ

Председателю Президнума Верховного народного собрания Корейской Народно-Демократической Республика товарищу ЦОЙ ЕН ГЕНУ

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президи-ум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР и весь советский народ шлют Вам и в Вашем лице Центральному Комитету Трудовой партии Кореи, Пре-зиднуму Верховного народного собрания и Кабинету Министров КНДР, всему корейскому народу горячие поздравления по случаю национального праздника — 18-й годовщины освобождения Кореи.

За годы, прошедшие со дня освобождения Кореи Советской Армией, трудящиеся КНДР под руководством Трудовой партии прошли трудный и славный путь борьбы за построение новой счастливой жизни. Проявляя трудовой героизм, используя всестороннюю братскую помощь социалистических стран, корейский народ в короткий исторический срок добился значительного подъема экономики, культуры и благосостояния.

Между народами Советского Союза и Корейской Народно-Демократической Республики всегда существовали крепкая дружба и братское сотрудничество, основанные на принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма. Советские люди выражают твердую уверенность в том, что эта дружба и впредь будет укрепляться и развиваться во имя торжества дела коммунизма и мира во всем

Трудящиеся Советского Союза искренне радуются достижениям своих корейских братьев и от всей души желают им новых успехов в социалистическом строительстве, в их справедливой борьбе за вывод войск США из Южной Кореи и мирное объединение страны на демократических началах.

лание быстрее освоить но вое производство. "

Цех винипластов работа

заходишь сюда, удивляешь

ромном помещении: агре

гаты почти бесшумно фор

муют трубы, прессуют гладкие, словно полирован-ные писты.

непрерывно. Но

Пусть здравствует и процветает нерушимая дружба между советским и корей-

Н. ХРУЩЕВ
Первый секретарь ЦК КПСС
Председатель Совета
Министров СССР

Москва, Кремль. 14 августа 1963 года.

л. брежнев Председатель Президнума Верховного Совета СССР

AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

TEXHUKA СЕМИЛЕТКИ

СССР С. Т. Аставин.

# ПЛАСТМАССЫ ЗАМЕНИЛИ ДЕРЕВО, ЧУГУН, СТАЛЬ ДОБЫЧУ РУДЫ ВЕДУТ РОТОРНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Машина, СЕГЕЖА (Керельская АССР). Рядом с первой бумажной фабрикой вытрос новый огромный корпус. Под его сводами начался монтаж уникальной бумагоделательной машины № 8. Она будет вырабатыть а толи от толи толи от бумагоделательной машины № 8. Она будет вырабаты вать в год 130 тысяч тонн упаковочной бумаги — почт столько, сколько дают сейчас все семь машин комби ната. С вводом ее в строй Сегежский целлюлозно-бу-мажный комбинат увеличит выработку бумаги почти

Новые грузовые вагоны кузова которых общиты пластмассовым ма-

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

посла СФРЮ в СССР Ц. МИЯТОВИЧА

Посла Социалистической Федеративной Республики Югославии в СССР Ц. Миято-

вича по его просъбе и имел с ним беседу, которая прошла в теплой, дружеской обстановке. На беседе присутствовал заведующий 5-м европейским отделом МИД

Находящийся на отдыхе в Гагре Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял Чрезвычайного и Полномочного

териалом, е пластмасс упрощает сборочные работы сокращает трудовые затраты. Вагон становится легче и грузоподъемнее. К тому же общивка из пластификата прочнее и долговечнее.

### Цех чудесных материалов

Мы видим длинные тру-бы темно-коричневого цве-та, Подходит рабочий, лег-ко поднимает их и броса-ет в кузов грузовика. Такую стальную или чугунную тру бу даже вдвоем не подн — Это винипласт, — пояс

няет начальник цеха А. П. Армянинов. Он рассказывает об од-

ном из материалов, создан-ных химией. Винипласт обных химией. Винипласт оо-падает высокими антикор-розийными и дизлектриче-скими свойствами, он про-чен и пластичен, его легко обрабатывать, сваривать. Как получают винипласт? В приемный бункер ссыТАМ, ГДЕ ДЕЛАЮТ ВИНИПЛАСТ

полихлорвинилова смола, внешне напоминаю-щая муку-крупчатку. Потом ве смешивают со спецчальве смешивают со специаль-ными добавками, приготов-пяют тагучую массу, из ко-торой можно прокатывать жесткую полупрозрачную пленку или же выдавливать трубы.

Цех винипластов на дзер щех винипластов на дзер-жинском заводе «Заря» вступил в строй немногим более года назад. Прчшла сюда в основном молосюда в основном моло-дежь, не имевшая опыта Но у всех было велико же-

Продукция «Зари» расхо-дится по всей стране, ее главным образом получают химические предприятия Из винипласта монтируют трубопроводы, различные емкости, мерники, аппарату-

емкости, мерикки, аппаратуру, ру. Выложенные изнутри за-щитной винипластовой плен-кой металлические сосуды становятся вечными. к. погодин. (Корр. «Правды»). г. Дзержинск

Горьковской области.

В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛА-СТИ вступил в строй карьер Гайского горнообогатитель-ного комбината. Началась промышленная добыча мед-ной руды. Здесь широко используется современная техника. На снимке вы види ге за работой мощный ро горный экскаватор.

### **ЗАКОНЧИЛИСЬ** ИСПЫТАНИЯ

МИНСК, 14. [Корр. «Прав-ды»]. С испытаний, которые проходили на Михайловском руднике, вернулись в Жо-дино на завод 27-тонные автосамосвалы «БелАЗ-540». Здесь они были разобраны, еще раз тщательно прове-рены. Государственная ко-миссия дала машинам высо-

кую оценку. «БелАЗ-540» принят к сеному производству.

ЛЕГКИЙ БЕТОН ТАШКЕНТ, 14. (По телефо-

ну). На экспериментальном Среднеазиатского Среднеазиатского заводе заводе средневзиатского совнархоза вступила в экс-плуатацию первая в Узбе-кистане установка для про-изводства аглопорита — пористого заполнителя, идущего для приготовления легного бетона. Для нового материала используется де-шевое местное сырье — ангренская угольная пыль и глина.

> **УНИКАЛЬНЫЙ** CTAHOK

КОЛОМНА, 14. (ТАСС). ОНТАЖ УНИКАЛЬНОГО И вступил в строй карьер (коломна, 14. (ТАСС). 
ского горнообогатитель- 
рожны зареь широко 
ользуется современная 
крупных телескопов, 
мика. На снимке вы види- 
за работой мощный ро- 
ный экскаватор. 
Фото Б. Клипиницера. 
(ТАСС).



# МАТЕРИАЛ, ВНОВЬ РОЖДЕННЫЙ ХИМИЕЙ

В ЫСТРОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности открывает широкие воз-можности для применения новых пластических материалов. Они могут служити для производства не только облицовоч ных, но и конструкционных изделий высо

ный прочности.
Мы хотели бы обратить внимание на незаслуженно забытый высокопрочный материал — древесно-слоистые пластики, бакелизированную и водостойкую строи тельную фанеру. Внедрение синтетических смол в про-

изводство фанеры, древесно-стружечных плит и других материалов принесет большую пользу. Из них можно готовить лег-кие и прочные изделия, мебель, трубы. Эти материалы производятся в нашей

стране уже в гечение многих лет, одна-ко выпуск их недопустимо мал. Водостойкая строительная фанера в общем объем выпускаемой фанеры составляет лиши пять процентов. Ясно, что широко приме нять эти материалы нет возможности А ведь они обладают высокой прочностью, сравичтельно малым объемным ве-сом и в сочетании с сухой древесиной позволяют изготовлять легкие крупно-блочные индустривльные несущие клее-ные конструкции для промышленного и жилищного строительства.

Высококачественные клееные высоковачественные клееные древес-ные материалы превосходят по эффектив-ности натуральную древесину в 2—5 раз, приближаясь по этим свойствам к металлу. Например, древесно-слоистий пластик ДСП-Б близок в этом к высокопрочному алюминиевому сплаву, а бакелизированная фанера превосходит по эффективно-сти низколегированные стали.

Древесно-слоистые пластики и издели: из древесной пресс-крошки служат пол-ноценными заменителями цветных металлов. Каждая тонна древесно-слоистых пла-Экономия, получаемая в результате замены цветных металлов древесно-слоистыми пластиками, уже сейчас составляет десят ки миллионов рублей в год. Кроме того, эти материалы могут служить очень долго, они, как и стеклопластики, не поддаются загниванию.

Сырьем для производства древесно-сло истых пластиков и бакелизированной фа неры служат березовый шпон и водостой кие синтетические клеи. Березовый шпон в нашей стране нельзя считать дефицит-ным, гак как березовые рощи занимают 13.5 процента всех лесных площадей Советского Союза. Расширение выпуска дре весно-слоистых пластиков и бакелизиро ванной фанеры до сих пор сдерживал недостаток водостойких синтетических

Меры, принятые партией и правитель-ством по развитию жимической промышленности, обеспечили увеличение выпу ска пластических масс за последние четы ре года в три раза. Несомненно, что дальнейший рост этой прогрессивной отрасли промышленности полностью решит производства синтетического клея для фанерной промышленности.

Промышленной базой для изготовления указанных материалов является фанерная промышленность. Высокая эффективность клесной фанеры, каждый кубометр которой заменяет 4 — 4,5 кубометра пилома териалов, обусловила высокие темпы ро ста ее производства во многих странах.

По семилетнему плану мы должны выпустить в 1965 году около двух миллионов кубометров фанеры, прирост за се-милетие составит всего 60 процентов. Это, на наш взгляд, мало. Особенно недостато чен выпуск бакелизированной фанеры. За первые четыре года семилетки промышлен ность недодала народному хозяйству бо-лее 90 тысяч кубометров клееной фанеры. А дело в гом, что план ввода новых мощностей в фанерной промышленности за период с 1959 по 1962 год выполнен

всего на 44.5 процента. За последние годы введен в действие только Пермский фанерный комбинат, но и то не на полную мощность, хотя строи-тельство его началось еще в 1948 го ду. Вот уже гри года не могут присту-пить к строительству Архангельского фа-нерного завода Северо-Западного совнархоза и Синечихинского фанерного завода Средне-Уральского совнархоза. дленно ведется сооружение Тобольского и Иркутского фанерных заводов. Девять реконструируется фанерный завод

«Красный якорь». Еще очень низок уровень производства

низировано не более 60 процентов про

Темпы технического прогресса в это отрасли промышленности сдерживаются из-за того, что у нас слабо развивается деревообрабатывающее машиностроени Практически фанерная промышленност в основном вынуждена пользоваться уста вшим оборудованием. Все это приводи к тому, что трудоемкость производства фанеры непомерно велика. Предприятия потребляют неоправданно большое коли чество сырья. Велик процент низких сортов. 65 процентов фанеры произво дится на белковых клеях.

Наши ГОСТы на этот вид продукци но по водостойкости. Поэтому фанера применяемая в строительстве, вечна. Необходимо, по нашем недолго применяемая в строительстве, недолю-вечна. Необходимо, по нашему мнению, срочно пересмотреть ГОСТ на строи-тельную и бакелизированную фанеры, резко повысить требования к прочности водостойкости продукции. Внедрени олее современного оборудования, пере код на водостойкие смоляные клеи по значительно улучшить увеличить срок службы Создание комплексных и полуавтомати неских линий снизит затраты труда на один кубометр фанеры с 30 человеко-ча сов в настоящее время до 7-8 человеко

часов. ярославский завод «Пролетарская свобода» Верхне-Волжского совнархо за — единственное в стране предприя изготовляющее основное оборудова для производства фанеры. Малаг пошность не позволяет заволу создавать высокопроизводительное оборудовани Он не в состоянии освоить разработанно го научно-исследовательскими и проект ными организациями оборудования, продолжает выпускать в основном устарев шие станки. Не пора ли принять самы энергичные меры для реконструкции этого завода с тем, чтобы в ближайшее время увеличить выпуск современного оборуования для фанерной промышленности?

ральный научно-исследователь-институт фанеры и мебели разработал для фанерного производства более совершенную технологию и оборупование. Внепрение в промышленности ботанного оборудования обеспечивает по производительности труда на 45-50 процентов. Однако внедрение вой технологии и более совершенного оборудования также происходит крайне медпенно. В первую очередь в этом по-Днепропетровский завод тяжелых прессов, который в течение трех лет не может закончить проектирование многоэтажного пресса с механизированной загрузкой и выгрузкой пакетов шпонов. Головное специальное конструкторское технологическое бюро фанерного обс рудования Верхне-Волжского совнархоза вот уже два года не может приступить к проектированию линии сборки пакетов шпонов перед склеиванием.

Сейчас проектные организации Государственного комитета по лесной, целлю-лозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству Госплане СССР заканчивают разра ботку типового проекта высокомеханизи рованного фанерного завода мощностью в 100 тысяч кубометров клееной фанеры в год (раньше такие предприятия строились на 18-50 тысяч кубометров). В едином блоке этого предприятия предусмотрен также изготовление стружечных плит. Высокая степень механизации и автоматизации производственных процессов позво 4-5 pas.

Необходимо, чтобы планирующие органы изменили свое отношение к разві тию фанерного производства в нашей

ИЛЬЯСЕВИЧ — заслуженный с. гольяськи и техники РСФСР, доктор технических наук: Г. КАРЛ-СЕН — лауреат Государственной СЕН — лауреат Государственной премии, локтор технических наук; Ю. ИВАНОВ — руководитель лаборатории леревянных конструкций Центрального научно-исследовательского института строительных конструкций (ЦНИИСК), доктор технических наук; А. ГУБЕНКО—руководитель лаборатории конструкций с применением пластмасс ЦНИИСК, лауреат Государственной премии, локтор технических наук; В. СИЛИН — лауреат Государственной премии, канащат технических наук; Г. КОБИКОВ — кандидат технических наук;

многие козявства вырастили хорошим урожай зерновых и кормовых культур. Колхоз «Победа» Мелекесского произ-водственного управления собрал с каждо-го гектара по 20 центнеров яровой пше-ницы, по 17 центнеров озимой пшеницы

и язменя, уже выполнил годовой план хлебозаготовок и продолжает продажу зерна государству сверх плана. Заботясь о том, чтобы дать Родине больше хлеба, приумножить ее богатст-ва, колхозники и рабочие совхозов едиподдерживают патриотический почин кубанских хлеборобов, принимают почни кубанских хлеборобов, принимают меры для своевременной и высококачественной уборки урожая, изыскивают в каждом хозяйстве резервы дополнительной продажи зерна. Труженнии сельского хозяйства области решили в текущем году продать государству не менее 28,2 миллиона пудов зерна, или на один миллион пудов больше плана. Колхозы и совхозы липы

арству 5.7 миллиона пудов, Уармион бригат коммунистического труда, кого — 4.5 миллиона пудов хлеба. Одновременно с уборкой и хлебозаготовками принимаются меры к тому, что- бы заложить хорошую основу под урожай посевы озимых до пятисот тысяч гентаров, по одень озимых до пятисот тысяч гентаров, по одень озимых до пятисот тысяч гентаров, по сегот их в лучшие сроки и с высоким канеревыполяются производственные «ульяновка» — 150 тысяч гектаров, по сегот их в лучшие сроки и с высоким канеревыполяются производственные выровненную забь под весь яровой клин, засыплют в полной потребности семена и выровненную забь под весь яровой клин, засыплют в полной потребности семена и выровненную забь под весь яровой клин, засыплют в полной потребности семена и выровненную забь под весь яровой клин, засыплют в полной потребности семена и выровненную забь под весь яровой клин, засыплют в полной потребности семена и выровненную забь под весь яровой клин, засыплют в полной потребности семена и выровненную забь под вественные чуастки хозяйства. И молодежь оправдала это доверие. Достаточно укрепление кормоной базы. В настоящее время закладывается ранний силос, заготовной комитет коммунистической парт истариваются грубые корма.

Колхозники, рабочие совохозов и спения высоков с честью выполнить ваятые на сельского Союза. Советское правичествется, товарина не кумурузоводы Ранса Пассчини, Екатером ин приложат все силы к тому, чтобы с честью выполнить ваятые на себя обязательства, добиться новых успения фраман колхозов работают, дины.

Вей стране при структи предократительность продавання и мералями за выраку при советского Союза. Советское правичественные кумурузоводы Ранса Пассчини, Екатером ин приложат все силы к тому, чтобы с честью выполнить ваятые на себя обязательства, добиться новых успечения фраман колхозов работают, од дины.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях колхозинков, рабочих однако нельзя обольщаться этими совхозов и специалистов сельского хозийства Ульяновской области. В постановлении июньского

# ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

ЦЕЛИНА ЖДЕТ «Не продолжить ли СВОИХ ЛЕТОПИСЦЕВНЕ НОВОЙ ОСНОВЕ НЕЧАТУЮ В СВОЕ ВРЕМЯ ПО МИНЦЕВНЕ НОВОЙ ОСНОВЕ НЕЗДЯМИЮ РЕВОЛЮЦИОНОЙ И ТРУДОВОЙ ИСТОРИИ ЗВЕОДОВ, ГОРОДОВ, КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВЪ, ЭТИ СЛОВЕ ИЗ ДОКЛЕДЕ Л. Ф. Ильичеве на 
ИОНЕСКОМ ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС привели в 
СВОЕМ ОТКРЫТОМ ПИСЬМЕ К ПИСТЕЛЯМ И ЖУРНЕЛИСТВИ КЕЗЕКТЕНИЕ ТРУЖЕНИЕМ ЦЕЛИННОГО СОВХОЗЕ РУЗВЕВСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО 
УПРВЕЛЕНИЯ КОРОК КОЗЪЙСКЕ ЗА ДЕСЕТЬ ПЕТ

Коллентив этого козяйстве зе десять ле дел Родине более 10 миллионов лудог ялеба, много мяса, молоке, ямь. Имена пе-редовых тружеников занесены в Книгу по-чете. На ее первой стренице — один из занателей хозяйства Иван Мелентьевич Тах гай, в 1954 году проложивший первую бо-розду на полях совхоза.

«Многограниа жизнь целинников,— гово в республиканской газата «Казакстанская правда».—Запечатлеть ее для тех, кто мдет мем на смену,— наша девнишняя мечта. Первый парторг хозяйства, сейчас пенснонер, заведующий кабинетом политического просвещения на общественных началах Г. А. Бажал накопил массу материалов по стории козяйства».

Работники Целинного совхоза, обращаясь с писателям и журнапистам, призывают из томочь в создании истории совхозов.

КАЖДЫЯ ЗА ВСЕХ, В дни работы июн ВСЕ ЗА ОДНОГО СКОГО Пленума ЦК КПСС коллективы одесских заводов имени Январского восстания, «Продмаш» и прессов предложил организовать шефство крупных, техни оснащенных передовых заводов, фабрии строек над слабыми в техническом отно предприятиями и в первую оче редь - над отстающими.

Хороший почин претворяется в Областная промышленная газета «Знамя номмунизма» публикует договор о коммунистической взаимопомощи между колле ского восстания и завода «Металлист», который ранее входил в систему местной

Январцы помогают «Металлисту» стати передовой, совершенно технологии: произвели ремонт электронн в пуске кокильной машины, во внедрени передовой технологии механической обра Ботки деталей.

Выступая на совместном собрании пред ставителей двух предприятий, ударник ком мунистического труда с завода «Металлист И. Ган сказал: «Только в нашем советском социалистическом обществе возможно, что

пшеница течет Когде заходит рез NO CTEPHE. налисты Оренбургского производстве урожай, мол, «пестрый», а передовиках нам нынче не зодить. Подобные нестроения деют о себе знать не колхозах. Показашись в допущенных промехах, руководители многих колгозов равнодушно в знаряют не знаряжения деют о себе знать не колхозах.

относится и потерям.

Комбайнер колхоза «Урал» И. Колесников На следующее утро я позвонил управ подбирает прибитые дождем валки так, что я якищему трестом Ищенко по телефону четвертая часть их остается на земле. А ведь и попросил его принять меня. ми, а после комбайнирования пустить граб-

пшеница течет по стерне. Секретарь парторганизации колхоза «Рас свет» агроном И. Винников признает, что на каждом гентаре убранного ржаного по-

Ныне фрезы Леонова применяют фрезеровщиям томписского станкостроительного завода, Кутансского евтомобильного завода имени С. Орджончкидзе, Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров, а также ряде предприятий Батуми, Поти и Рустави.

Газета выдвигает перед управлением маинностроительной промышленности Сов-нархоза Грузинской ССР вопрос о необхо-димости неледить массовый выпуск леонов-



# **«РАБОТАТЬ НЕКОГДА...**

Заведующая областным отделом здравоокранения М. Е. Полякова поставила важный вопрос:
— В последнее время стало трудно работать. Меня беспрерывно вызывают па разные заседания и совещания. Нет такого дия, чтобы работников обладравотдела не отвлекли от дела на несколько месов.

часов.

знарнот на значительные потери зерне на Часов.

знарнот на значительные потери зерне на Полякову горячо поддержал управионе. Оренбургская областная газата площий строительно-монтажным тресимы ураза в коррезпонденции «Мено. Том Е. С. Ищенко:

— Заседания замучили всех нас. Ска

— Заседания замучили всех нас, Ска жите, действительно ли нужно тратите столько рабочего времени на разговоры;

ко. — Через несколько минут уезжаю на совещание.

— Может быть, после обеда?
 — В три часа состоится заседание исполкома горсовета, там меня слушают по двум вопросам. Вечер тоже занят, давайте завтра.

на каждом гентаре убранного ржаного попя потеряно по центнеру зерна, «Куда ни
взглани,— пишет корреспондент,— всюду на
этом массиве видны вгрмани» нескошенных довы на заседания и совещания. Мы вместепий, не полностью подобранные вапки, потеряный колос».
Нет в колхозак управления должной заботы о фураже, о полном сволживании с в дотдельные дни его приглашли на два, 
полей соломы. На четвертом поле того же 
колхоза «Рассвет» крупные копны убрали, 
колхоза тем временем хлопочет в област 
колхоза тем в техност 
колхоза колхоза 
колхоза колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
колхоза 
к фрезы леонова в эти летние дни в общехранилищ. В четыре часа дня его жал леннигредский новатор, фрезеровщик и. Д. Леонов. Он побывал не многих предприятиях, поделился своим опытом в рес-

 — Обиднее всего, — жалуется Ищен ко, — что многие совещания никакой пользы не дают. Они проводятся фор мально. Иногда человека приглашают на заседания только для того, чтобы он да

вом совещаний высказывает и ректор Ом ского педагогического института И, Ф Меленков.

— Я не преувеличу,— заявил он,— если скажу, что все мы на совещани гратим большую часть рабочего време ин. Но вот что странию: все это хорошс

пи. по вот что стравно: все это хорошо сознают, протестуют против этого, но от-казаться от говорильни, научиться бе-речь свое и чужое время че могут. Конечно, часто возникает необходи-мость посоветоваться с людьми, выслу-шать их мнения. Когда решаются боль-шие принципнальные вопросы, без такого совета обойтись недьяя. Но начинать досовета обойтись нельзя. Но начинать лю бое дело с созыва совещания — это зна

ЗАСЕДАЕМ»

чит укоренять бюрократизм, устраняться от личной ответственности. В январе втого года бюро промышленного обкома партин приняло постановление, в котором указывается, что партийные органы могут занимать совещаниями и зассданиями только три дия в неделю. и заседаниями только гри дли в неделих. Был также установлен порядок, по кото-рому партийным комитетам разрешается вызывать руководителей предприятий, строительных организаций, секретарей партийных организаций и других работ-ников только после двух часов дия. Но все эти заслоны от засседательской суетни то и дело снимаются.

Может быть, заседательская карусель карактерна только для Омска? Ничего подобного. Сельские коммунисты тоже просят унять тех руководителей, которые страдают заседательским зудом. Председатель колхоза имени Ленина Тав-

- Уж очень много заставляют нас за-— Уж очень много заставляют нас за-седать и совещаться без нужды. Во вре-мя сева и жатвы обычно не бывает ни со-вещаний, ни собраний. И дела идут даже лучше. Но только минует пора горячей работы, снова начинается заседательская карусель.

В последнее время меньше стали зани-маться живой организаторской работой некоторые партийные комитеты произ-водственных управлений. И опять сказывается та же причина: участился созыв совещаний и заседаний. Партийный комитет Омского производственного управления, например, на каждый месяц планирует по 11—13 заседаний и совещаний. На многие из них приглашаются одник. ни и те же люди: директора совхозов, председатели колхозов, секретари парткомов. Считается, что тот отдел партко-ма работает лучше, который внесет боль-ше вопросов на заседание.

Сельский обком партии, к сожалению не видит того, что и некоторые другие партийные комитеты производственных управлений начинают возрождать худшие приемы бывших райкомов партии, а именно — сосредоточивают силы работников на сборе различного рода сведений фактов и примеров, на подготовке ния, фактов и примеров, на подготовие различного рода справом к очередным заседаниям и совещаниям. А это ведет и тому, что ослабевает живая организа-торская и воспитательная работа. Думается, надо всерьез взяться за ис-коренение заседательского зуда. И начать это следует прежде всего партийным ор-

И. ЛУКИН. (Корр. «Правды»).

### ЕСТЬ УРАЛЬСКИЙ ХРОМПИК!

СВЕРДЛОВСК, 14, (Корр. «Правды»). Растут мощности Первоуральского хромпико-вого завода, в действие аступают новые производства. Недавно здесь введен в экспей. Следуя патриотическому начинанию горьковских жимиков, коллектив взял обязательство сократить срок пусконападочных работ и досрочно выдать го-

Первоуральские химини с честью выпол-нили свое обязательство. Выданы уме ты-сячи томи высомокачественной химической продукции. Много творческой инициативы, изобратательности, настойчивости в освоении технологического процесса проявили старший аппаратчик Н. И. Барченкова, аппа ратчик м. М. Джигало, прокалочник П. Ф. Мишин и фильтровщик В. М. Карпенко. Уверенно, со знанием дела руководили на-ладочными работами и освоением произ-водства хромпика механик цеха инженер Я. Аликии, сменный мастер инженер А. Пахомов, старший электрик цеха Н. В.

ходит широкое применение в машиностро-ительной, металлургической, текстильной, кожезенной и других отраслях промыш-

В НОВОЙ МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТЕ № 52, которая построена в районе Химки — Ховрино, будут учиться и 480 ребят. Здесь все новое: производственное и учебное оборудование, спортивный зал, столовая, общежития, большая Фото А. Сухомли

СКОРО советская школа вступит новый учебный год. благотворные сакие

какие олаготворные изменения произошли в ее жизни после принятия Закона о перестройке народного образования. Проведения в соответствии с этим законом работа, как отметил июньский Пленум ЦК КПСС, уже дала большие положительные результаты.

Особенно отрадно, что одним из глав Осооенно отрадно, что одиня на глав-ных средств воспитания подрастающего поколения стал общественно полезный, производительный труд учащихся, При-общаясь к нему еще во время учения поноши и девушки оквичивают средние

Труменням сельского хозяйства Ульановым к КПСС, указания и совемо в посовкозного управления проданти Сергена ХУ, и как правило, уже подготовленной применням сельского хозяйства Ульановым к КПСС, указания и совемо в посовкозного управления проданут госу приням ККПСС, указания и совемо в посовкозного управления проданут госу приням ККПСС, указания и совемо в посовкозного управления проданут госу приням ККПСС, указания и совемо в посовкозного управления проданут госу приням ККПСС, указания и совемо в посовко приням проданут госу приням к продуктов. Колхоза и совкозы предна проданут госу приням проданут госу приням проданут госу приням продуктов. Колхоза и совкозы продану посовка приням приням приням приням приням приням приням приням продану посовка продану посовка продану посовка продану посовка продану посовка приням и члений приням продану посовка продану посовка продану посовка продану посовка продану посовка продану посовка приням приням приням приням продану посовка продану посовка приням приням приням приням приням приням приням продану посовка приням приням приням приням продану посовка приням продану посовка приням приням приням приням продану посовка приням приням приням приням приням посовка приням приня

Заместитель Председателя Совета Министров Украинской ССР

езявле недостатки в постановке производственного обучения и профессиональной подготовке учащих-ся; некоторые хозяйственные, партийные и советские организации, органы народного образования безответственно относятся к этому важному делу, в результате чего производственное обучение нередко превращается в бесполезную тра-

Сейчас задача заключается в том, чтобы и дальше всемерно укреплять связи школы с производством, настойчиво улуч-шать профессиональное обучение школь-

В новом учебном году в городских и сельских школах нашей республики учащиеся будут овладевать 160 специальностями. Понятно, что для эгого нужна хорошая материальная база. На предприятиях Украные создано 130 учебных цехов, 228 участков, полигонов и линий, кроме того, оборудовано более тысячи школьных и межшкольных мастерских. Всего старшеклассникам выделено около 400 тысяч рабочих мест.
Однако далеко еще не все учащиеся

Олнако далеко еще не все учащиеся имеют необходимые условия для овладе-ния профессиями. Очень медленно созда-ются учебные цехи на предприятиях По-дольского, Придпепровского и Львовско-го совнархозов. Но и там, где они орга-низовавы, обучение ребят нередно ведет-ся кустарно.

ся кустарио,
Практика показывает; если руководители предприятий всерьез озабочены вопросами профессионального обучения
школьников, всегда находятся и средства, и помещение, и оборудование
для учебных цехов. Еще два года назыд
Совет Министров СССР принял постановление об улучшении производственного обучения школьников, которым, в частности, возложил на руководителей предприятий, строек, колхозов и совхозов ответственность наравне с директорами школ за профессиональную подготорые директора предприятий, видимо, забыли о своем долге перед подрастающим поколением. Вот почему не переведиим поколением, когда ребота вынуждены овладевать специальностью, лишь абдылая ваза специальностью, лишь набылая ваза специальностью. новление об улучшении производственно

И ПРОИЗВОДСТВО

раниской ССР цехов. Однако по требуется еще немало усилий, чтобы во всех городах и рабочих поселках произходило успешно.

В сельской местности прекрасной формай долго обучения и долгования по по долго по долго

а в 1964 году еще 100 новых учебных

цехов. Однако по

мои такого ооучения и трудового воспи-тания стали ученические производствен-ные бригады. На Украине их насчиты-вается около трех с половиной тысяч. Зачастую они добиваются высоких пока-зателей ведения хозяйства, велут пло-

зателен ведения хозиства, велут пло-дотворную опытническую работу. В ми-нувшем году, например, до восьмисот ученических бригад получили на своих участках от 50 до 100 и более центне-ров кукуруамого зерив с гентара. Непосредственно участвуя в произвол-ственной жизни коллектива завода, стройки, колхоза, совхоза, школьники воспитывают в себе трудолюбие, коллек-гивизм, чувство ответственности за об-шее дело, профессиональную гордость и щее дело, профессиональную гордость и другие моральные качества, присущие строителям коммунизма.

строителям коммунизма. Формы трудового воспитання развиваются и совершенствуются. Но, как и во всяком новом деле, этот процесс не проходит гладко, возникают немалые грудности. Не секрет, что порой учащихся обучают той или иной профессии, совершенно не учитывая потребностей народного хозяйства. Вот и получается, что швей, например, у нас подготовлено значительно больше, чем нужно. Отсюда последующие мытарства с их трудоустройством.

А что значит для молодого человека начинать самостоятельную жизнь совсем не так, как ему мечталось? Можно пред-

начинать самостоятельную мизыь совсем не так, как ему мечталось? Можно пред-ставить обилу и разочарование выпуск-ника средней школы, когда он узнает, что не сможет применить полученную им за три года специальность. Нельзя считать вполне совершенной и организацию производственного обуче-ния сельских школьников. Ведь нередко учащиеся используются в колхозах и совхозах лишь как дополнительная ра-бочая сила. Значительная часть учениче-ских бригал до сих пор не имеет земель-ных участков, которые были бы закреп-лены за вими. Далеко не всегда школь-никам предоставляют для работы грак-горы, автомобили и другие современные машины. А это лишает ребят возможно-сти на практике приобщаться к новей-щим достижениям сельскохозяйственной науки и техники.

подготовки старшеклассников, но и на-

тво классников, но и наносят ущерб их трудовому воспитанию,
снижают интерес к
приобретению специальности, порождают у отдельных молодых людей нездоровые настроения. Естественно, что и
родители школьников в подобных случаях высказывают свое недовольство

случаях высказывают свое недовольство и даже берут под сомнение саму идею производственного обучения. Жизнь настоятельно требует в крат-чайшие сроки покончить с досадными просчетами в планировании подготовки числа школьников специалистов массовых профессий, ускорить создание на предприятиях оснашенных современным оборудованием учебных цехов, а в горо-дах, где нет соответствующей мате-риальной базы, организовать межшкольривльной базы, организовать межшикольные учебные комбинаты или мастерские, Решать все эти вопросы должны в первую очередь Госплан и Совет народного хозяйства СССР.

Думается, что надо разработать такую номенклатуру специальностей для обучения старшеклассников, чтобы можнобыло максимально использовать их пиломие обность собразоватьмих

было максимально использовать их широкие общеобразовательные знания. Зачем отводить гри года на овладение профессией, гребующей от рабочего, чтобы он имел лишь простейшие трудовые навыки? В таких случаях. — а они еще встречаются. — ребята уже в денятом классе осваивают все, что нужно. А что делать дальше? Нам представляется, что по уровню своей профессиональной подготовки выпускинки средней школы должны приближаться к воспитанникам техникумов.

В заключение хотелось бы предъявить претензин и работникам педагогической науки, которые слишком мало занимаютнауки, которые слишком мало занимаются разработкой вопросов, связанных с производственным обучением школьников. Извество, как важно иметь хорошие учебники и пособия по тем или иным профессиям. Созданием таких учебников занимается много людей. На Украине, например, издано более 40 учебников и свыше 20 пособий, Почему бы не централизовать эту работу в общесоюзном масштабе, отобрать лучшие учебники и программы и влаять их для союзном масштабе, отобрать лучшие учебники и программы и издать их для всей страны?

Июньский Пленум ЦК КПСС потребоиюньския пленум ЦК КПСС потребо-вал от партийных и хозийственных ор-ганизаций, органов народного образова-ния коренного улучшения производствен-ного обучения. Для этого на Украине, как в в других союзных республиках, есть все условия. Нет сомнения, что со-ветская школа с помощью партийных и советских органов, совнарходов в предпаблюдая из-за спин рабочих, как они грудатся. Таких учеников метко прозвати на практике приобшаться к новей школа с с помощью партийных и советских учеников метко прозвати на практике приобшаться к новей школа с советских органов, совнархозов и предприятий, колхозов и совхозов, всей нажит и техники.

Совет министров Украинской ССР наметил создать в нынешнем году 148, только на качестве профессиональной стить строителей коммунизма.

# УВЕРЕННАЯ ПОСТУПЬ БРАТСКОЙ БОЛГАРИИ

В московском парке культуры и отдых а «Сокольники» сегодня примет перых посетителей Национальная выставка Народной Республики Болгарии. Выставка проводится под девизом: «Волгария строит социализм».

Увлекательно и незабываемо путешествие по ее павильонам и демонстрационным площадкам. Современные машины и сельскохозяйственное оборудование, сложная и тонкая аппаратура, отличные, красивые изделия легкой промышленности лучше всяких слов говорят об огромных успехах Народной Республики Болгарии. Это — яркий примертого, чего может достичь страна, уверенно идущая по пути строительства социализма, наглядное доказательство силы и жизненности всепобеждающих идей марксизмаленинизма.

С бескорыстной, дружеской помощью Ссесство Ссесств Состав в помощью странам потражают достижения в общенные товары. Многочисленные меспонаты отражают достижения в общенные товары. Многочисленные общенные товары многочисленные общенные товары многочисленные общенные товары. Многочисленные общенные товары многочисленные товары многочисления в семундующения в секундующения в секундующения в секунду деласт унжения в секунду деластими в секундующей в секунду деластими в секунду деластими в секунду деластими в секундующей

силы в жизненности всепобеждающих идей марксизма-ленинизма.
С бескорыстной, дружеской помощью Советского Союза и других братских стран в Болгарии, ранее отсталой, аграрной стране, создана тяжелая промышленность. Цифры на стендах поражают воображение, поназывают стремительный прогресс в народном хозяйстве Болгарии. Производство электроэнергии в стране в 1962 году увеличилось по сравнению с 1948 годом в десять раз, черной металлургии, включая и добычуруды, — в 117 раз, машиностроительной промышленности — в 23 раза...
В тавильоне «Тяжелая промышленность» можно увидеть самую разнообразную продукцию болгарских предприятий. Ни одна из машин, экспонируемых в павильоне, не изготовлялась в Болгарии раньше, Автоматические станки и электроацпараты, радноприемники и телевизоры, разнообразные виды насосов и диспетчерские установки имеют отличное качество и хорошие рабочие характеристики. Например, радиально-сверлильный станок БР-50 с программным устройством по своей конструкции и технико-экономическим показателям не уступает станкам самых известных фирм.

Вольшой интерес вызывает электронная моделирующая машина «Аналог1».

Вольшой интерес выпывает электронная моделирующая машина «Аналот1», с помощью которой можно решать сложнейшие дифференциальные уравнения.

### По случаю национального праздника

По случаю национального праздника 18-й годовщины освобождения Кореи Советской Армией министр иностранных дел СССР А. А. Громыко послал при ветственную телеграмму министру ино-странных дел КНДР Пак Сен Черу.

Посол Корейской Народно-Демократической Республики в Советском Союзе Ли Сон Ун и дипломатический персонял посольства КНДР вчера посетили Мавзолей В. И. Ленниа в возложили венок в связи с национальным празлинком корейского народа — 18-й годовщиной освобждения Корен от японских захватим

Н. Г. Лебедев.
От имени трудящихся Москвы корейских дружей горячо поздравили с национальным праздником инженер «Гидропроекта» В. В. Гордеев и молодой рабочий-строитель Михаил Хомяков.
Участвики собрания тепло встретили речь посла КНДР в СССР Ли Сон Уна. Он сказал, что корейский народ дорожит дружбой и сплоченностью с советским народом. Основанными на поининиях мародом.

основанными на принципах мар-

Оаянов.
Трудно рассказать обо всем интересном, что есть на выставке. Здесь представлены красивые мебельные гарнитуры, фарфоровые сервизы, меховая одема, кожаная галантерея, текстиль, ковры и швейные товары. Многочисленные экспонаты отражмот достижения в области науки, культуры, искусства, градостроительства, образования.
Большое место упелается поизах

достроительства, образования.

Вольшое место уделяется показу братской помощи Советского Союза. Основной проспект выставки открывается словами: «Нам хочется, чтобы выставка «Болгария строит социализм» была выражением нашей благодарности народам Советского Союза и доказательством того, что их помощь не оказалась напрасной».

### Нужны дальнейшие действия

ПАРИЖ, 14 августа. (ТАСС). Все, кто осле второй мировой войны решил вся-ески добиваться того, чтобы покончить с войнами, сегодня горячо приветствуют подписание в Москве Договора о запре

## Важный шаг

ПО ПУТЕ К МИРУ
ДЕЛИ, 14 августа. (ГАСС). Приветствуе
подписанный в Мосизе Договор о запрещении ядерных испытаний в этмосфере, в
космосе и под водой, премьер-министр Неру назвал его «важнейшим шегом на пути
к всеобщему миру и разоружению». Выступая вчере не гражданском приеме,
устроенном в историческом Красном форте в честь накодящегося здесь с визитом
премьер-министре Республики Сомали Абдирашида Али Шермарка, Неру указал, что
правительство Индии «на ослабит усилий,
направленных на обеспечение мира во

### Подписание договора продолжается

В трех столицах — Москве, Вашингто-не и Лондоне продолжается подписание Договора о запрещении испытаний ядер-ного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. 14 августа в Москве был пятый день

пространстве и под водои.

14 августа в Москве был пятый день подписания договора уполномоченными государств, решивших к нему присоединиться. В особияк Министерства иностранных дел СССР прибыли послы Вирманского Союза, Японии, Пакистана. Первым к столу приглашается посол Бирманского Союза в СССР У Пе Кин. — Известно, — сказал он, — что с самых первых дней проведения ядерных испытаний правительство и народ Бирманского Союза в еуклонно прилагали усилия с пелью окончания подобных испытаний. Посол отметил, что его страна с глубочайшим удовлетворением приветствует этот договор и присоединиется к другим одинаково мыслящим странам. У Пе Кин говорит, что, хотя этот договор, несомненно, является ограниченным, однако он может привести к дальнейшим мерам, которые будут способствовать общему ослаблению международной напряженности и спасут человечество от угрозы термоядерной катастрофы.

Договор подписывает посол Японии в

строфы.
Договор подписывает посол Японии в Советском Союзе Хисанари Ямада.
От имени правительства Японии, сказал Хисанари Ямада, я сейчас постависвою подпись под Договором о запрещении ядерных испытаний. Думаю, что нет необходимости говорить, что Япония яв-

ляется единственной в мире страной, которая испытала весь ужас и опустощения в результате применения ядерного оружия. Эта трагедия человечества инкогда не должна повториться на нашем земном шаре. Таков настоящий искренний голос японского народа.

Наша страна, продолжал посол, постоянно призывала мировую общественность к полному запрещению ядерных испытаний и не жалела сил для этого.

Настоящий договор допускает подземтного в подземтного в получений поста сил для этого.

испытания и не жалела сил для этого. Настоящий договор допускает подаем-ные испытания. Однако, высоко оцени-вая великое значение, которое имеет этот договор как первый шаг вперед, на-правленный к полному запрещению всех ядерных испытаний, мы решили поддер-жать его и подписали настоящий до-говор.

За ним договор подписал посол Пакистана в СССР М. Аршад Хусейн. В своем выступлении он заивил, что его правительство уполномочило при подписании тельство уполномочило при подписания договора выразить горячую надежду, что вслед за этим договором последуют со-глашения о прекращении подземных ис-пытаний, о запрещении распространения ядериого оружия и. в компе концов, уничгожение всех яперных запасов.

тожение всех ядерных запасов.
М. Аршад Хусейн вторую подпись ставит по уполномочню Республики Филиплины. Посол заявляет, что правительство Филиппин, как он полагает, решив подписать данный договор в Москве, хотело показать не только свою удовлетворенность, но и свою поддержку тех усилий, которые были предприняты всеми заинтересованными сторонами в целях содействия достижению прочного мира.

Генеральный секретарь Министерства

ствия достижению прочного мира.
Генеральный секретарь Министерства иностранных дел СССР Б. Ф. Подцероб, поздравив полномочных представителей правительств с подписанием договора, сказал, что увеличение числа стран, скрепивших этот исторический документ, усимивает его первоначальную значимость и делает более твердой надежду на то, что этот договор булет выполняться. Национальному празднику корейского парода — 18-й годовщине освобождения Кореи было посвящено состоявшееся вчера собрание обществ ности Москвы. Первый заместитель председателя премистранами В. И. Горшков приветствовал пришедших на собрание посла КНДР Ли Сон Уна, работников посольства. С речью выступил заместитель председателя правления Обществ советско-корейской дружбы, участник освобождения кореи, генерал-майор в отставке Н. Г. Лебедев. От имени трудящихся Москвы корей. В президиуме собрания находились в президиуме собрания находились в президиуме собрания находились в президиуме собрания находились

этот договор будет выполняться. На 14 августа в Москве договор под-писали 48 стран. (TACC). писали 48 стран.

### НЕСПРАВЕДЛИВЫЙ ПРИГОВОР

МЕХИКО, 14 августа. (ТАСС). 35 бывших руководителей мексиканских профсоюзов приговорены к тюремному заключению сроком от 4 до 16 лет за участие в заба-стовке железнодорожников весной 1959 стовке железнодорожников аесной 1939 года. Среди осужденных бывший генеральный секретарь профсоюза железнодорожников Деметрно Вальехо Мартинес, бывший генеральный секретарь ЦК Коммунитической партии Дионисио Энсина, бывший генеральный секретарь Рабоче-крестьянской партии Альберто Лумбрерас и другия.

Многочисленные общественные органи

# В. ГОЛОВАЧЕВ. всем мире».

# ПРОТИВ ФАЛЬСИФИКАЦИИ

подписание в Москве Договора о запре-щении испытаний дверного оружия в ат-мосфере, в космическом пространстве и под водой, говорится в заявлении предсе-дателя Международной демократической федерации женцин госпожи Эжени Кот-тон, опубликованном сегодня газетой «Юманите».

Называя московский договор «нача-лом конкретных действий с целью обес-печения мира», Эжени Коттон напомина-ет о большом сожалении многих францу-зов в связи с тем, что правительство де Голля — Помпиду отказывается поддер-жать этот шаг, направленный на ослаб-ление напряженности.

по пути к миру

# Под таким названнем редакция издающегося в Вене «Информационного боллятеня Всемивного Совета Мира» публикует материалы Международного института мира о позиции китайских представнителей в движение стороников мира в отношения испытаний ядерного оружия. Мы помещаем в нашей газете эту основаниую на фактических данных публикацию, из которой читателя составят себе представление о том, каких позиций придерживались китайские руководителя по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия в свое время и как далеко они отошли от этих позиций теперь, встав на путь подрывных действий против миролюбивых сил. В последнее время в Китае ведется

нам энергия использовалась исключительно в мирных целях»,
Мао Дунь: «Решение Советского Союза о прекращения испытаний снова свидетельствует об искреиности и решимости его народа и правительства защитить мир во всем мире. Поддерживая это решение,

во всем мире. Поддерживая это решение, я выражаю уверенность, что китайский народ и другие миролюбивые народы бу-дут решительно и незамедлительно дей-ствовать в поддержку этого заявления Советского правительства». С. Бурхая: «Народы мира горячо одоб-ряют эту мириую кинциативу Советско-го Союза, Этот шаг Советского Союза в огромной степени врохновит их яв борьбу

огромной степени вдохновит их на борьбу

за прекращение испытаний ядерного ору

за прекращение испытаний ядерного оружия всеми сторонами я, в конечном счете. 
за устранение опасности ядерной войны», 
16 июля 1958 г. в Стоигольме, на Конгрессе за разоружение и международное 
сотрудничество, глава китайской делегации Го Мо-жо в своей речи отметил:

«Мы все за прекращение ядерных 
испытаний. Мы надеемся, что США и Ан-

откроет путь в сесопиему и контролируемому разоруженно».

6 августа 1958 г. на массовом митинге в Пекине была принята реаолюция, в которой говорилось о горячей поддержке китайским народом решений Стокгольмского конгресся и заявлялось о его готовности неустанно прилагать усилия для их осуществления.

их осуществления.
Таковы некоторые факты, относящие-

Таковы некоторые факты, относящиеся к недавнему прошлому. Такой была позиция представителей Китайского комитета защиты мира. Но начиная уже с 1958 года становится все более заметным их отход от общей линии всех миролюбивых сил в вопросе о запрещении испытаний ядериого оружия. Хотя китайские делегаты еще и голосовали за документы ВСМ, в которых содержалось требование запрета ядерных испытаний.

требование запрета ядерных испытаний

пресование запрета и дерных испытании, они все чаще стали замалчивать это тре-бование и, наконец, по существу полно-стью отошли от своих первоначальных позиций. Теперь они с одлоблением от-вергают то, что сами еще так недавчо поддерживали во всемирном движении сторонников мира

сторонников мира. Отказ правительства КНР подписать

Отказ правительства книг подписать Договор о запрешении наиболее вредных для здоровья людей ядерных испытаний означает на деле оправдание курса на продолжение экспериментальных взрывов этомных и водородных бомб и устройств. А это значит одобрять дальнейшее ра-лиоактивное отравдение атмосферы, око-

и рек, которое, по оценке авторитетных

и рек. которое, по оценке авторитетных ученых, уже достигло опасно высокого уровия. Китайские лидеры готовы, ока-зывается, пожертвовать здоровьем мил-лионов людей и здоровьем будущих по-колений. И Китайский комитет защиты мира поддержал эту позицию, идущую вразрез с кровными интересами всех на-родов.

ства. Их далеко идущие последствия при

несут вред даже грядущим поколениям»

вается на всех, кто приветствует запрез

организаций — солидарности народов Азии и Африки, профсоюзных, молодеж

нами и Африки, професовзных, молодев-ных, культурных, научных, творческих организаций и даже Китайского общества Красного Креста, Присутствовали и чле-ны правительства КНР. Выступивший на этом митинге замоститель председателя Китайского комитета защиты мира Лло Чан-чжи грубо обрушился на запрещение испытаний ядерного оружия в атмосфере-

испытаний ядерного оружия в атмосфере

космическом пространстве и под водой

Его не остановило даже го, что как раз в это время участники Японского движе-

в это время участники упонского двяже ния за запрешение этомного и водород ного оружия шля в колочиях маршей ми ра на конференцию в Хиросиме с требо ваниями положить конеи вдерным испытаниям. Ляо Чэв-чжи договорился до того, будто Договор о частичном запрещениями дельтаний и дельтаний в дельтаний и дельтаний дельтаний и дельтаний дельтаний дельтаний и дельтаний д

увеличивает опасность заражения возду ха и воды, гак как он якобы «позволяет

испытаний ядерного оружия только

Теперь же Китайский комитет обруши-

бивых сил.

В последнее время в Китае ведется шумная кампания против всемирного дви-жения сторонников мира, последователь-но выступающего за запрет ядерных испытаний. В этой кампании, изобилую-щей беспочвенными обвинениями в адрес сторонников мира, имеют место грубые искажения фактов и прямяя фальсифико-ция недавнего прошлого. Враждебное от-ношение Пенина и запрещению ядерных испытаний явилось концентрированным выражением общего негативного подхода китайского руководства к проблемам борьбы народов за разоружение и мира Трибуны митингов, к участию в которых привлекаются многочисленные представи-тели китайской общественности исполь-зуются для самой низкой клеветы на двипривлекаются многочисленные представи-тели китайской общественности, исполь-зуются для самой визкой клеветы на дви-жение сторонников мира, для дискреди-тации основных принципов этого движе-ния. Достойно глубского сожаления, что роль хулителей движения сторонников мира отведена в Пекине таким извест-ным общественным деятелям, как доктор Го Мо-жо и писаель Мао Дунь, имена-ми которых, по-видимому, хотят при-крыть отсутствие убедительных доволов в пользу откваа присоединиться к До-говору о запрещении ядерных испытаний. По многим стрынам ходит письмо Китай-ского комитета защиты мира, оханваю-щее всемирное движение сторонников ми-ра. На международных встречах китай-ские делегаты выступают с бранью в адрес Всемирного Совета Мира, с грубы-ми, недостойными выпадами против его президента-исполнителя, известного уче-

яспытаний. Мы надеемся, что США и Англия, располагающие ядерным оружием, последуют примеру Советского Союза и также прекратят свои испытания».

22 ноля 1958 г. нитайская делегация на Стокгольмском конгрессе проголосовала за Обращение, в котором, в частности, говорилост. «Испытания ядерного оружия должны быть прекращены, что откроет путь к всеобщему и контролируемому разоружение». президента-исполнителя, известного уче

президента-исполнителя, известного уче-ного проф. Дж. Бернала и других дея-телей движения.
В таких условиях Международный внегитут мира считает своим долгом довести до сведения мировой обществен-ности факты о действительном положе-

нии вещей.

Доводы, при помощи которых предста вители Китайского комитета защиты мира стремится оправдать враждебиую делу мира позицию своего правительства, не выдерживают никакой критики. Прежде всего, зачем ломиться в открытую дверь, пытаясь доказать, что запрещение ядерных испытаний еще не останаяливает гонки вооружений, не устраняет угрозу ядерной войны? Кому это не ясно? Зачем под этим предлогом охаивать по формуле «все или ничего» первый важный шаг к разоружению? Всемирное данжение сторонников мира с самого своего возникновения настойчиво добивалось ликвидация возможности возинкновения ядерной войны и поэтому требовало соглашений о запрещении испытаний атомных и водородных бомб, твердо выступало за запрещения формуни массового уничтожения, Добиваясь этих целей оно приветствовало любые частичные меры, ваосящие реальный вклад в дело прекращения гонки вооружений.

Если верить прежним заявлениям китайских представителей во всемирном тайских правения правения представителей во всемирном тайских представителей в правения представителей в правения представителей в правения представителей в правение представителей в правения представителей в правения представителей в правения правения правения представителей в правения представителей правения представителей правения представителей правения представителей п Доводы, при помощи которых предста

оружений. Если верить прежним заявлениям кн-тайских представителей во всемирном движении сторонников миря по вопросу о запрещении испытаний ядерного ору

о запрещении испытаний ядерного оружия, то у них не было расхождений с линией Всемирного Совета Мира в этом вопросе. Они поддерживали эту линию. Когда пять-шесть лет тому назад во всем мире начала разворачиваться мощеняя кампания всех миролюбивых сил за немедленное прекращение испытаний ядерного оружия, Китайский комитет защиты мира заявил о своей поддержие этого требования людей доброй воли.

1 марта 1957 г. Китайский комитет защиты мира в своем послании Цейлонскому совету мира осуждал ядерные испытания и высказался за их запрещение. В послании, в частности, говорилось: «Китайский народ от всего серціа подлерживает советские предложеная о запрещенает советские предложеная о запрещенами предложеная о запрещенами в таменами в растисти предложеная о запрещенами в запрещение предложеная о запрещенами в таменами предложеная о запрещенами предложенами пре

вает советские предложения о запреща нии атомного и водородного оружия, на чиная с запрешения испытаний этого

оружив».

29 марта 1957 г. Катайский комитет защиты мира сделал заявление, в котором отмечалось, что народы всего мира все более настойчиво требуют запретить ядерные испытания. В заявлении говори-

«Китайский навод последовательно вы жентростанций Южной Кореи. В разработке проекта этой станции самое активное участие принизали советские организации, На советские организации из предприятиях для нее изговременном прекращении ядерных испы-

временном прекращении ядерных испытаний впредь до заключения постоянного соглашения, запоещающего испытания атомного и водородного оружил».

2 апреля 1957 г. в Берлине, на сессии Бюро ВСМ, китайский представитель голосовал за принятие воззвания, призывающего прекратить испытания ядерного оружия.

оружия. 26 апреля 1957 г. постоянный коми-

26 апрела 1957 г. постоянный коми-гет Китайского комитета защиты мира одобрил это воззвание Бюро ВСМ. 19 мая 1957 г. председатель Китайско-го комитета защиты мира Го Мо-жо сде-лал заявление, в котором он высказался за немедленное прекращение испытаний

на сессии ВСМ витайская делегация го лосовала за Обращение но всем прави тельствам, призывающее немедленно пре

тельствам, призывающее немедленно пре кратить ядерные испытания. 2 июля 1957 г. на массовом митинге с Пенине, на котором выступали катайские делегаты на сессии ВСМ в Коломоб была принята резолюция, полностык одобрявшая решения этой сессии. В ней отменалось изо делиения принятые на отмечалось, что «решения, принятые сессии в Коломбо, помогут поднять сессии в Коломбо, помогут поднять воодушевить народы мира на борьбу за мир, за запрещение испытаний ядерного оружия, против угрозы ядерного оружия».

тия». 15 мая 1958 г. в «Информационном бюллетене ВСМ» были опубликованы

# T K O

\* В столице Республики Танганьика вче- ственного комитета по координации научно подписано торговое соглашение между исследовательских работ СССР К. Н. Рудне ра подписано торговое соглашение между Советским Союзом и Танганьикой. Соглаий корейский народ.

тему дальнейших успетронтельстве социаликого общества, в борьмирное объединение 
родины, за мир во всем 
м. ДОМОГАЦКИХ.

таминистров СССР, председатель Государм. ДОМОГАЦКИХ.

интервью с руководителями Китайского комитета защиты мира в связи с решением Советского Союза одностороние прекратить испытания своего ядерного оружия, Вот что они говорили тогда, Го Мо-жо: «Решение Советского Союза об односторонием прекращении ядерных испытаний сорязи приветствуется наподаядерным державам возобновить в люсов время ядерные испытания»... Оставляя в стороне явную абсурдность этого довола, можно ли расценить его иначе, как грубый вызов всему японскому движенню борцов против атомного и водородного оружия. В том же духе действовала интайская делегация и на самой конференции в Хиросиме, где она добивалась осуменных всемых даговивых всемых деленых всемых провымения в хиросиме, где она добивалась осуменных всемых даговиных всемых провых провых провымения в делению даговиных всемых провымения в делению даговиных всемых провых провымения в делению даговиных всемых провымения в деления даговиных всемых провымения в делению даговиных провымения деления даговительного даго об одностороннем прекращения ядерных испытаний горячо приветствуется народами всего миря. Мы серьезию надеемся, 
что правительства США и Англии примут правильное решение, согласятся с советским предложением и немедленно прекратят свои ядерные испытания. Мы также надеемся, что прекращение испытаний ядерного оружия в дальнейшем получит свое развитие в форме отказа от
производства, накопления и использования ядерного оружия с тем, чтобы атомная энергия использовалась исключительно в мирных целях». ции в Хиросиме, где она добивалась осу-ждения частичного запрещения ядерных испытаний, пыталась расстроить ряды движения японского народа против ядер-ной угрозы, До какого же кошунства на-до дойти, чтобы на земле Хиросимы в Нагасаки, опаленной атомными взрыва-ми, проповедовать безрассудные идек продолжения состязания в совершенство-вания смертоимского опучки!

ми, проповедовать осврассудные висетво-вании смертоносного оружия!

В свете откровенной враждебностя Пе-кина к делу разоружения и разрядки ме-ждународной напряженности теперь ста-новится яснее та раскольническая ли-ния, которую в последнее время прово-дили во всемирном движении сторонников мира китайские представители. Становит-ся понятнее и то, почему в последнее вре-мя китайские делегаты вели фактически двойную игру, лавировали, когда вставал вопрос об активных действиях миролюби-вых сил за достижение соглашения. За-прещающего ялер-ые испытания. Всем известно, что китайская делегация в июле 1962 года на Конгрессе за всеоб-щее разоружение и мир проголосовала вместе со всеми его участниками за Обра-шение к народем мира, содержащее на-тольного соверми мира, содержащее в

щее разоружение и мир проголосовала вместе со всеми его участниками за Обрашение и народам мира, содержащее настоятельное гребование запретить ядерные испытания, заражнощие нашу планету, а по возвращении в Пекин она отреклась от этого документа в стала полнавтгрязью итоги конгресса.

Китайские представители во всемирном движении сторонников мира отгородились от действий борцов за запрещенее ядерных испытаний и саботноуют их
усилия. Они озабочены лишь тем, чтобы
оправдать политику правительстав КНР,
стремящегося во что бы то ни стяло принять участие в гонке ядерных вооружений. Только так можно понять речь китайского делегата на заседании презядиума ВСМ в Мальме (март 1963 г.) Чэя
Пізн-ю, который пространно рассуждал о
праве всех государств на обладание
ядерным оружием и требовал «выступать против монополий на ядерное оружие». Чудовищно, но факт: «сторонник
мира» ратует за расползание смертоносного оружия по всему земному шару!

А 26 июля 1963 г. на митинге в Пекное, уже без обиняков, потребовал продолжения гонки ядерных вооружений в
кто иной, как председатель Китайского
комитета защиты мира Го Мо-жо, который еще так недавно справедливо говорил об опасности экспериментальных

рый еще так недавно справедливо говорил об опасности экспериментальных

рым еще так недавно справедливо говорил об опасности экспериментальных ядерных взрывов. В своей речи, изобилующей илеветой на движение сторонников мира, он провел водораздел не между силами мира и силами войны, а между ядерными и неядерными державами. Он заявил: «...нет такой новой гехники, которая была бы недоступной и которой могло бы длительное время монопольно обладать небольшое число людей и сгран. А томной монополни США фактически пришел конец, Пройдет не очень длительное время, я булут разбиты попытии небольшого числа стран распоряжаться судьбами вародов всего мира путем монопольного владения ядерным оружием». Таким образом, Го Мо-жо подменил проблему устранения опасности всеобщей ядерной катастрофы изобретенной в Пекине проблемой преодоизобретенной в Пекине проблемой преодо-ления «монополии» в области кдерного вооружения, припизвая всем странам, владеющим ядерным оружием, одну в ту

же политину. Движению стороннинов мира в свое Политическая правда. Такова историчение во политическая примению сторонников мира в свое время приходилось отстанявать дело мира в обстановке, когда только США влядели атомной бомбой. Тогда действительно существоваль ядерная монополия. Ядерное оружие в руках агрессенвных кругов этой державы создавало в той обстановке угрозу непосредственного безнаказанного нападения на некоторые страны. В Пенине должны были бы хорошо помнить, что именно ликвидация этой монополин помогла народям сорвать планы применения ядерного оружим против Кореи в Китая во время корейской войны, предотвратила разжигание всемирного пожара. Такова историческая правда. Движение сторонников мира, всегда выступавшее за прекращение испытаний ядерного оружия, за полное запрещение разоружение, решительно отвергает саму мысли. Матом мара, всегда мыслу быто и полное разоружение, решительно отвергает саму

родов.

Таким образом, руководители Китайского комитета отказались от своих прежних заявлений о вреде ядерных испытаний. Ведь имечно председатель Китайского комитета защиты мира доктор Го Мо-жо сделал 19 мая 1957 г. заявление в котором, в частноси, говорилось: «Усиление гонки ядерных вооружений и продолжение испытаний водородных бомб представляют собой постоянно увеличнаяющуюся опасность миру во всем мире и безопасности человечества. Их далеко идупце последствия пристав. этого оружия, за всеобщее и полное разоружение, решительно отвергает саму мысль, будто укреплять мир следует не борьбой за практическое осуществление программы разоружения, а увеличением числа стран, обладающих ядерным оружим, кто из действительных друзей мира может принять доводы китайских руководителей о том, что распространение ядерного оружия на все новые и новые страны способствовало бы безопасности народов мира? Что можно, например, сказать о выступлении на одном на недавних митипгов в Пекине заместителя председателя Китайского комитета защиты мира вается на всех, кто приветствует запрет самых вредоносных видов ядерных испы-таний. Не остановились даже перед тем, чтобы подорвать массовое движение, воз-главляемое Всеяпонским советом больбы против атомного и водоролного оружия, Важнейшей целью этого движения, как известно, всегда была борьба против ра-диоактивного заражения. Ранее Китай-ский комитет декларировал свою соли-дарность с этим движением, а теперь, на-кануще IX Конференции за запрешение атомного и водоролного оружия в Хиос-симе, нанес ему удар, 1 августа в Пе-кине был организован митинг, созванный от имени Китайского комитета защиты организаций — солидарности народов митингов в Некине заместителя председа-теля Китайского комитета защиты мира. Лло Чан-чжи, который выразил сожале-ние, что некоторые страны «навеки» могут остаться без ядерного оружия, и утверж-лал, что для безопясности народов будго бы лучше, если ядерчых держав будет больше. Сторовники мира полностью отоольше. Сторонним мира полностью от-вергают закую позицию, перекликающую-ся с гребованиями ядерного вооружения со стороны западногерманских реванши-стов и французских поборников «атомно-го величия». Невозможно поверить, что-бы такие эвантюристические рассужде-щия о «монополни» были продиктованы заботой обходасиости народав. На самом лия о «монополни» обыл продов. На самом заботой о безопасности народов. На самом деле все это слособио голько загормо-зить продвижение человечества к дости-жению овзоружения и является накодкой для пропагандистов «холодной войны». Всемирное движение сгоронников мира говорит свое единодушное ч решитель-ное «нет!» такой позиции. Объединяя свои уселия, поди доброй воли всего мира пойдут ч дальше по пути настойчивой борьбы за запрещение испы-таций ядерного оружия также и под зем-

ганий ядерного оружия также и под землей, за заприщение и уничтожение идер-

Министру информации Пейрефиту был

### ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЕ ГРИГОТОВЛЕНИЯ

ПАРИЖ, 14 августа, (Соб. корр. «Правды»). Из Алжира поступают сообщения о подозрительных приготовле ниях, осуществляемых там французским ем, которые проводились уже и накануне испытаний атомного

подготовке атомного испытания. Министр ограничился словами: «Это такие вещи, о которых узнают, когда они уже совер-Париже подчеркивают, что министр

информации не опроверт сообщений из Алжира, Вместе с гем деголлевская пе-чать в последние дни вызывающе заяв-

чать в последние дни вызывающе заявляла, что Франция будет продолжать испытания, не считаясь с договором, подписанным в Москве.

К этому необходимо добавить, что речь идет об этомном испытании на чужой — алжирской герритории, вопреки гому, что правительство Алжирской Рестиблики, что правительным применения предоставляющей п тублики заявило о своем присоединении

Все это серьезно настораживает!

г. РАТИАНИ.

# ПРАЗДНИК КОРЕИСКОГО НАРОДА

В президиуме собрания находились председатель Президнума Верховного народного собрания КНДР Цой Ен Ген, члены Политбюро ЦК Трудовой партии Кореи, члены правительства КНДР.

С докладом выступил член Политбюро ЦК ТПК, заместитель председателя ЦК ТПК, заместитель председателя Кабинета Министров КНДР Ким Гван Хеб.

В жаркий августовский народов. Это соглашение, ень — 15 августа 1945 года ид Кореей — Страной утрендень — 15 августа 1945 года над Кореей — Страной утрен-ней свежести, как называют ее корейцы. — занялась заря новой жизни. Разгром япон-ского милитаризма во второй мировой войне и освобожде-ние Кореи Советской Армией открыли новую страницу в истории корейского народа. После долгого иноземного господства страна обрела свобо-

ду и незачисимость. В одну из поездок в Пхень-В одну из поездок в Пхень-ян мие довелось посмотреть ставшие теперь уже истори-ческими кадры кинохроники об освобждения Кореи. Бур-лила и ликовала Страна утренней свежести, привет-ствуя своих освободителей. Трудовая партия Кореи с первых дней после освобожде-ния мобилизоваля народ на от утобы превратить север-

ния мобилизовал народ на то, чтобы превратить северную часть страны в развитое народно-демократическое государство — маяк для трицатимиллионного населения Колейского полуострова. В конце 1946 и начале 1947 года впервые в истории Кореи были проведены выборы в органы народной власти, а в аегусте 1948 года состоялись выборы в Верховное народное собрание, которое приняло первую конссттуцию Корейской Народно-Демократической Республики. Образование КНДР явилось выдающимся событием в многовекс щимся событием в многовеко-вой истории корейского на-

вой истории корелского на-рода.
В марте 1949 года между Советским Союзом и Корей-ской Народно-Демократиче-ской Республикой было за-ключено соглашение об экономическом и культурном со-трудничестве, которов сыгра-ло большую роль в развитии и укреплении дружбы наших ния и полного равноправия, проникнутое духом пролетарского интернационализма, по-могло корейскому народу в подъеме народного хозяйства.

ксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, и считает своим священным долгом укреплять сплоченность лах СССР в КНДР В. К. Пименов.

В МОСКВЕ И ПХЕНЬЯНЕ

молодая республика за первые годы своего существова-ния. Но ее мирный труд был прерван агрессией америкаиских империалистов и клики Ли Сын Мана. Трехлетняя война принесла огромные людские и материальные

Победивший народ с боль-шой энергией принялся за восстановление экономики. оказали помощь страны листического содру Советский Союз в лил корейскому народу один миллиард рублей для восстамиллиард рублей для восста-новления экономики, а через три года, в 1956 году, снова была оказана большая эконо-мическая и гехническая по-мощь. Все социалистические страны помогали героическо-му народу в восстановлении его страны. Советский Союз помог вос-становить и построить не-

становить и построить не-скольно десятков современ-ных предприятий, в гом числе такие, как металлургический завод имени Ким Чака, Сон-ужинский сталелитейный, завод цветных металлов в Нам-пхо. Супхунская ГЭС, Хынпхо. Сулкунская ГЭС, Хын-намский химический комби-нат. Мадонский цементный завод, Пхеньянский текстиль-ный комбинат, и другие пред-приятия, сыгравшие большую роль в росте экономической мощи КНДР. Сейчас в столи-це Кореи Пхеньяне строится теплоэлектростанция. Ее мощ-ность — 400 тысяч кило-ватт — равна мощности всех ность — 400 тысяч киловатт — равна мощности всех участие принимали советские лась важным организации. На советских ших народов. предприятиях для нее изго- Корейская товляется современное обору дование.

Самоотверженный труд ко-Самоотверженный труд ко-рейского народа, братская интерняциональная помощь социалистических стран яви-лись основой больших успе-хов и достижений Корейской Народно - Демократической Республики. За последние де-сять дет промыши деннов просять лет промышленное просить лет промышленное примизводство в стране увеличи-лось более чем в В раз. Побе-да кооперативного строя в деревне открыла светлые перспективы перед трудовым крестьянством.

IV съезд Трудовой партии Кореи, состоявшийся два го-да назад, принял семилетний плач развития народного хо-зяйства, который представ-ляет собой план социалистической индустриализации и всесторонней гехнической ре конструкции.

Важным и знаменательным событием в отношениях между Советским Сиозом и Корейской Народно-Демократической Республикой явилось заключение в мюле 1961 года советско-корейского Договора прумен согранической применения и применения в между приме советско-корейского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Этот договор не только содействует укреплению взесторонних экономических связей между нашими странами и делу социалистического строительства кНДР, но и надежно гарантирует мирный созидательный труд корейского народа.

Плужба между нашими на

Дружба между нашими на-родами родилась давно, она озарена знаменем Великого Октября и скреплена кровью,

стоянно и последовательно стоянно и последовательно выступает за мириое объеди-нение своей родины. Предло-жения правительства КНДГР о о мириом объединении Кореа. о о выводе американских войск из южной части страны пользуются полной и решительной поддержкой Советского правительства и советского на

Сегодня, в день националь

Корейская Народно-Демо-кратическая Республика по-

«Мы, как и наши корей сине друзья, - говорил глава ские друзья, — говорил глава д Советского правительства Н. С. Хрущев, — считаем, что необходимо покончить с сиенормальным положением, сложившимся в связи с ис-кусственным расчленением единой территории Кореи. Необходимо вывести все ино-странные войска из Южной Кореи и дать воложность ко-Кореи и дать возможность копорей и дать возможность ко-рейскому народу самому ре-шить свою судьбу. Советское правительство полностью под-держивает позицию прави-гельства Корейской Народно-Демократической Республики по вопросу о мирном объедиской основе».

ного праздника корейского народа — 18-й годовщины освобождения Кореи Советской Армией, советские люди от души поздравляют трудо-любивый корейский народ-желают ему дальнейших успехов в строительстве социалибе за мирное объединение своей родины, за мир во всем

Старинный московский парк «Сокольники» расцвел новыми красками: на его аллеях сейчас можно встретить и яркие сари, и экзотические тюрбаны всех цветов 
и оттенков, Здесь с большим 
успехом проходит Индийкая национальная 
выставская национальная выстав-ка — самая крупная выстав-ка Индни за рубежом за вре-мя ее самостоятельного раз-витня. Москвичам особенно приятно, что сегодня, в день шестнадцатой годовщины не-зависимости Индии, они мо-тут еще ближе, познакомитьгут еще ближе познакомить

гут еще ближе познакомиться с дружественной нам страной и ее народом.

Выставка — это как бы Индия в миниатюре. Она знакомит посетителей с замечательными творениями индибкого зодчества, памятинками превней культуры, ажурными кустарными изделиями. Множество красочных экспонатов и фотовитрии показывают прогресс страны на пути к экономической самостоятельности.

Дружба Индии и СССР — вот характерная черта атмо-

вот характерная черта атмосферы выставки. С большим интересом по-

С большим интересом по-сетители осматривают степ-ды, посвященные развитию делового сотрудничества ме-жду двумя странами. В от-деле, где рассказывается об истории строительства Ехи-лайского завода, всегда люд-по, Здесь побывали и многие проставленные монтажника. по, здесь пооывали и многие прославленные монтажники, металлурги Урала, Запорожья, Москвы и Ленингра, которые закладывали первые камии в фундамент этого завода или на советских предприятиях истоговлятия оболудование для Бхилан. в Москве

С момента нуска этого ги-ганта индийской металлур-гии он дал уже стране око-ло трех миллионов тони ста-ли. Директор завода Индар-джит Сингх сказал, что Ин-

джит Сингх сказал, что Индия будет вечно «хранить в памяти помощь советских дружей и ценить их верную дружбу». На стендах показан ход строительства заводов тяжелого машиностроения в Ранчи и горношахтного оборудования в Дургапуре. Эти заводы как заявил недавно ливолы, как заявил недавно ли воды, как заявил недавно пи-ректор государственной про-мышленной корпорации Ип-дни Хабибулла, «будут пи-тать живительным соком ствол развивающегося про-мышленного дерева Индинь. В 1958 году видный аме-риканский эксперт после по-

В 1958 году видный американский эксперт после по-ездки в Индию заявил на страницах журнала «Ойл энд гэс джорнэл», что в этой стране «вряд ли будет найде-на нефть». Степды индий-ской выставки вносят суще-ственную поправку в это ка-тегорическое заявление. Буктегорическое заявление. Бук-вально через два года, то есть в 1960 году, с помо-щью советских специалистов нь фть была найдена в Кам-бес, Анклешваре, Калоле, Рудрасагаре. Недавно Анкле-швар посетил Дж, Неру. Он заявил, что этот нефтенос-ный район «стал известен сегодня всей Индии», гле се помощью дружественной «с помощью дружественной нам великой страны— Со-ветского Союза открыта нефть. Нефть— это путь к



Экскурсовод выставки Шадху рассказывает посетителям об успехах индустриализации страны, Фото А. Канашевича.

### день румынской печати

БУХАРЕСТ, 14 августа. Участием помогают освещать (Соб. корр. «Правды»). Обшественность Румынии отмечает День печати. Этому со-бытию сегодня было посвя-щено собрание журналистов румынской столицы. Генеральный директор агентства «Аджерпресс» Андрей Вела, выступивший с докладом, горячо приветствовал журнали-стов Румынии, дсеятки тысяч рабочих и сельских коррес-пондентов, которые своим го мира.

сто лет со дня рождения вы-

дающегося русского учено-го — математика, механика и кораблестроителя акаде-мика Алексея Николаевича

многочислены отрасли шуки и техники, которыми с услехом занимался Алек-сей Николасени — автор бо-лее цятисот георетических работ. Но славным предме-

том исследований ученого был корабль, его мехапина, судостроение во всем его

А. Н. Крылова по праву

считают основоположениюм современной кораблестрои-тельной кауки, создателем русской научаей школы ко-раблестроения. Он разрабо-тал теорию качки корабля,

составил знаменитые табли

цы испотопляемости для бое

цы испотоплиемости для бое-вых судов, до степени кляс-сической завершенности до-вел приемы приближенных вычислений плавучести и остойчиюсти, разработал ряд вопросов в области строи-тельной механики корабля, исследовать строический пра-

исследовал сложнейшие про-

ложения тироскопов, глубоко изучил вопросы девиации компасов, вибрации су-дов и многое другое.

Начало одного из важней-ших зтапов деятельности А. Н. Крылова относится к 1900 году, когда он возгла-вил Опытовый бассейи, где

испытывались модели судов. Именно здесь ученый зало-жил основы постановки науч-

жил основы постановия науч-но-исследовательских работ в области кораблестроения, установия тесную связь тео-рии с практикой создания судов. Проработав в Опыто-вом бассейне восемь лет, он превратил его в настоящую научную лабораторию. Алек-

блемы практического

Многочислениы

миогообразии.

ского народа.

Отмечая наш праздник, сказал А. Вела, мы привет-ствуем всех работников печа-ти Советского Союза, шлем братские добрые пожелания работникам печати всех социалистических стран, жури прогрессивной печати все-

лей и при их эксплуатации. Единство теории и практики

было характерно для всей

Ученый принимал актив

Ученыя принимал автив-ное участие в создании так называемого теоретического чертежа для лицейных ко-раблей. Под его руковод-ством была испытана серия моделей различных форм и соотношений размеров. Мо-дель, отвечавшая требовани-ям тактико-технического за-

ям тактико-технического за лания, была принята пля со-

теоретического чертежа ли-нейного корабля, В ту пору Алексей Николаевич часто

илексей наколяевия часто навещал чертежные Балтий-ского, Новоадмиралтейского

и других заволов, детально вникал в работу конструкторов, создававших проекты

ров, создававших проенты новых линейных кораблей. Спроентированные и построенные под его руководством линкоры типа «Севастополь» и другие боевые корабли для своего времени были лучшими в мире.

Впервые на русском фло-те А. Н. Крылов организовал

изучение вибрации судов. Плавая на крейсере «Баян», он построил прибор для записи вибрации, предложил методы борьбы с нею.

Необычно широко изобре-

Необычно широко изобре-тательское творчество А. Н. Крылова. Ученый построил рычажный прибор для опре-деления удлинения участка побой судовой связи. Испы-тания прибора и замеры удлинений он провел в Туло-ве на крейсере «Аскольл», а

не на крейсере «Аскольд», а затем на учебном судне «Оке-ан» при переходе из Либавы

окончательного

его деятельности.

ставления

Наша страна не только помогает Индии строить современные предприятия, но и помогает готовить национальные кадры индийских специалистов. По словам бывшего мениства недр и толива министра недр и топлива К. Д. Малавия, в 1955 году п. д. малави, в 1935 году в государственном секторе Индии не было и десятка опытных инженеров-нефта-ников, а сегодня их насчиты-вается восемь тысяч. «Все это было бы немыслимо без советской помощия полсоветской помощи», — под-

Наша страна не

черкивается в одном из по-следних номеров делийского журнала «Линк». У стендов, посвященых развитню сельского козяй-ства, экскурсоводы с гордоства, экскурсоводы с гордо-стью показывают фотогра-фии Суратгархской фермы, созданной с помощью СССР в пустыне Раджастана. Ее называют «первой ласточ-кой». На одном из стендов, посвященных Суратгарху, фотопанорама; Н. С. Хрущев закладывает фруктовый сад. Это было 13 февраля 1960 года.

года.
— А сегодня, — говорит руководитель отдела информации выставки Найр.— здесь уже вырос сад, и его плоды мы привезли на выставну.

Советские люди в многочисленных записях в книге отзывов посетителей индийской выставии единодушно желают успехов дружественному индийскому народу.

Н. ПАСТУХОВ.

### Вылазка провокаторов

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 14 августа. (ТАСС). Западно-ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 14 августа. (ТАСС). Западноверлинстве ультра органязовали вчера вечером беспорядки на границе с Германской Демократической Республикой, Группа распоясавщихся и пограничным сооружениям и органичным осоружениям и органичным сооружениям и органичным осоружениям и органичным осоружениям и органичным сооружениям и органичным осоружениям и органичным осоружениям

шейся на их глазах. Лишь с большим опозданием они на-

оольшим опозданием они на-чали разгонять хулиганству-ющих молодчиков. Готовясь к этому дию (два года назад правительство ГДР в этот день приняло меры по укреплению своих границ), официальные деятели Запалного Берлина, преднию подстрекательств и кле веты по адресу ГДР.

### кого приютили

НЫО-ЙОРК, 14 августа. (ТАСС). Население Пуэрто-Рико выражает возмущение поведением в их стране ку-бинского эмигрантского от-ребья. Нельзя больше тер-петь, заявляют пуэрториканцы, этих воров, спекулянтов

«бозяравственное поведение своими коллегами с острова кубинских эмигрантов явля» Сохалин они займутся архи-ется лучшим доказательст- тектурной планировкой центра вом того, что дела на Кубе города, оформлением его но-идут хорошо».

К столетию

со дня рождения

академика

А. Н. Крылова

для фотографической записи качки корабля, названию им «телефот». В то же вре-мя в комиссии по разработке проекта управляемого аэро-стата он делает доклэд, «О значении формы управ-ляемого аэростата, о фигуре

и месте постаювки на нем пропеллеров». Всего известно более тридцати изобретений, автором которых был этот ученый-новатор.
В 1908 году А. Н. Крылов надвиданств глариту изобретения привидущителя при метероторы по метеро

назначается главным инслек-тором кораблестроения и

председателем Морского технического комитета. Возгла-

нического комитела. Возгла-вив руководство проектиро-ванием и строительством ко-раблей для русского военно-морского флота, он со свой-ственной ему энергией пре-одолевал трудности, связав-ные с бюрократизмом и тех-ническим консерватизмом ру-ководителей Морского мини-стерства того времени.

стерства того времени. После Великой Октябрь-ской социалистической рево-люции научная, педагогиче-

# НОВЫЕ РЕКОРДЫ СПАРТАКИАДЫ



Упорная спортивная борьба идет на III Спартакнаде наро-ов СССР. 13 августа команда Москвы сумела обойти лиде-а — коллектив Украины. Прошел еще один день, и снова переди украинцы. Происходят перемещения команд и в се-едине турнирной таблицы. Литовцы опередили команду у изероанджана, эстонцы и латыши — команду Узбекистана. Вог как выглядела турниряая таблица на 14 августа: Украина—541 очко, Москва—538,5, РСФСР—515, Ленянград—448, Грузия—416,5, Белоруссия—367,5, Литва—306,5, Азербайджан—298, Эстония—291, Латвия—268, Узбекистан—264,5, Казахстан—244, Армения—228, Молдавия—196, Киргизия 175,5, Таджикистан—127, Туркмения—104.

### волна достижении

«Второй волной» называ-ют любители плавания состязания, которые проходят на

Молодежь наступает! Известный советский спортсмен чемпион Европы Л. Барбиер чемпион варопы л. Баронер (Укранна) даже не попал в финальный заплыв на 200 метров на спине. Золотую медаль завоевал 16-летний москин В. Мазанов. Хорошо выступают молодые спортеменки из Узбекистана. Сенсаменки из Узбекистана. Сенсаменкуюй была побела женкуюй ционной была победа женской ционной оыла пооеда женской команды этой республики в эстафете 4×100 метров вольным стилем. А вскоре последовал иовый успех — выпускинца ташкентской школы С. Бабанина установила рекорд страны в комплексном правания на 400 метров плавании на 400 метров 5 минут 48,9 секунды.

The postitute anaperies

Сообщают корреспонденты «Правды», ТАСС, АПН и радно-■ ЛЕНИНГРАД. Второй ма-

гистральный газопровод при-несет в Ленинград «голубое топливо» из подмосковного селения Белоусово. Проектное задание на него досрочно вы-полнено в института «Гипро-спецгаз». С вводом в строй новой магистрали город на Не-ве сможет получать природно-го газа почти втрое больше.

• ТАШКЕНТ. Здесь открыля Ашлент. здесь открып-ся фестиваль индийских филь-мов. Трудящиеся Ташкента тепло встретили деятелей ки-ноискусства Индии, прибыв-ших для участия в фестивале.

наркотиками, людей, которые распространяют в нашей стране проституцию. Как подчеркнул один из руководителей «Движения за ных городов нашей страны—пезависимость Пуэрто-Рико», «бсанравственное поведение кубинения одиниза

ская и общественная дея-тельность А, Н. Крылова приобрела еще более широ-кий размах. В 1919 году он

кий размах. В 1919 году он был назначен начальником Воению морской академии, где провел большую работу по подготовке кадров, необходимых для восстанавливавшегося тогда молодого советского флота.

С 1921 по 1927 год Алексей Николаевич пахолился в заграничной командировке, выполняя специальные поручения Советского правительства. Возвратившись на Родину, ученый активно, с присущим ему энтузназмом, вилючился в начав-

зиазмом, включился в начав

пиеся в то время работы по проектированию и строи-

пинеся в то время работы по проектированию и строи-тельству кораблей советско-го Военно-Морского Флота, в том числе и подводных ло-док, а также ледоколов и пругих судов гражданского флота. До последних дней своей жизни он был тесно-связан с учибыми зовето

связан с учебывым зведе-ниями, готовившими кадры кораблестроителей, с ваучно-исследовательсками исста-тутами, конструкторскими бюро и предприятнями судо-

строительной промышленно-сти. В эти годы он участво-вал во многих совещаниях и

вал во многих совещаниях и комиссиях, давал советы грекомендации по самым различным вопросам теории практики судостроения.

Труды А. Н. Крылова—

гордость не только русской, но и мировой науки. Его ра-боты в области математики,

ооты в ооласти математики, механики, астрономии, ар-тиллерии, теории корабля, строительной механики, мат-нитного дела стяжали ему бесемертную славу. Он был

избран почетным членом ря-да иностранных научных об-

да иностранных научных обществ и учреждений.
А. Н. Крылов создал русскую научную школу кораб-лестроения. Ее представите-ли — академики Ю. А. Ши-манский, В. Л. Поздюнин, член-корреспоидент Акаде-мии наук П. Ф. Папкович,

культуры, а также двух основных магистралей — улицы В. И. Ленина и проспекта Карла

• КАРАГАНДА. По инициативе объединения Главцентро-строй в городе открыта по-стоянно действующая строи-тельная выставка. Представлены образцы прогрессивных ма-териалов и конструкций, новых шахтостроительных машин.

здание драматического театра построено в Новокузнецке. По архитектуре, удобствам, отдел-ке этот театр один из луч-ших в Кузбассе. Зрительный зал вмещает более тысячи че-

 ● ИРКУТСК. Тысячи людей ушли в тайгу на сбор ягод и грибов. Только по линии обл-потребсоюза в Иркутской области будет заготовлено около 700 тонн ягод, сотни тонн гри-бов и свыше двух тысяч тонн кедровых орехов.

профессор В. Г. Власов и многие другие более молодые ученые продолжили де-

ло своего учителя, развива-ют его взгляды в самых раз-

нообразных вопросах теории и практики отечественного кораблестроения.

Заслуженный деятель на

заслуженный деятель на-уки и техники, лауреат Госу-дарственной премии, Герой Социалистического Труда академик Крылов стоял во главе армии советских ко-раблестроителей, показывая примень проможения примень примень

личный пример вдохновенно

го творчества, беззаветной любви к Родине. В своем по-

любви к Родине. В своем по-следнем выступлении 1 ок-тября 1945 года Алексей Николаевич сказал:
— Я отдал флоту 65 лет своей жизни, и если бы я располагал еще такой же жизнью, то и ее я отдал бы окончальному молекс

до конца любимому морскому делу.

Советские люди глубоко

чтят память выдающегося ученого-новатора, преданно-го сына нашей Родины, от-

давшего все свои силы безза-

В честь А. Н. Крылова на-

В честь А. Н. Крылова названы суда, учебные и научно-исследовательские институты, создан кабинет-музей. В связи со 100-летием со дня рождения ученого выбита броизовая медаль с его барельефом. На оборотной стороне медали отчеканены слова А. Н. Крылова: «Сила мошность науки беспре-

слова А. п., прылова. «сила и мощность науки беспре-дельны, также беспредельны и ее практические приложе-ния на благо человечества». Эти замечательные слова большого ученого необычай-

но созвучны нашему времени, когда советский народ,

вдохновленный величественной Программой КПСС, успешно строит коммунизм.

М. ЛАВРЕНТЬЕВ.

Академик

Инженер п. фаворов.

ветному служению народу.

# III Спартаниада народов СССР. На снимках: слева — участники марафонского бега на дистанции; внизу — победители спартакиеды — 1. Харъковчания Г. Близнецев (рекорд СССР в прыкиех с шестом). 2. Ленинградка Л. Викторова (рекорд СССР по плаванию на дистанции 100 м. на слино). 3. Ленинградец Э. Озолии (бег на дистанции 100 м и 200 м). Фото А. Пахомова. Фото А. Пахомова.



На соревнованиях III Спар-КУРС НА ОЛИМПИАДУ На XVIII Олимпийских иг-

На соревнованиях III Спартакивары зафиксирован еще ряд замечательных достижений. Новый рекорд СССР в плавании на 100 метров на спине установила ленииградка Л. Викторова — 1 минута 11,3 секунды. Интересно, что за восемь лет Викторова 27 раз улучшала вессоюзные рекорды. Выступая в эстафете 4×200 метров вольным стилем, москвич А. Парамонов показал на первом этапе время 2 минуты 04,8 секунды. Это тоже новый рекордстраны. А москвич М. Фарафонов улучшил рекорд Европы, проплыв 100 метров брассом за 1 минуту 09,6 серах, которые состоятся в 1964 году в Токио, впервые будут проходить соревнова-ния по волейболу. Как же го-товятся советские волейболи-сты к столь серьезному экза-мену?
Совершенно очевидно, что

брассом за 1 минуту 09,6 се

ТРУДНЫЕ

**ДИСТАНЦИИ** 

Спортсмены, участвующие в ходьбе на 50 километров,

соревновались на дистанции Москва — Внуковский аэродром — Москва, 35 километров первым шел победитель 1 Спартакиады народов СССР москвич Г. Климов, Его обо-

гнал товарищ по команде А. Ведяков. Он и завоевал золотую медаль. Результат

победителя 4 часа 10 минут 48,2 секунды. Барьерный бег для женщии на 100 метров впервые

включен в программу Спар такиады, Сильнейшие барье

таклады. Сильненшие барыс-ристки соревновались на непривычной дистанции. Первой финиппировала дении-градка Н. Кулькова, уже ставшая победительницей в

барьерном беге на 80 метров, На этот раз ее время 13,3 секунды. Это новое высшее

КИШИНЕВ, 14. (ТАСС).

КИППИНЕВ, 14. (ТАСС), Молдавия готовится к большому радостному празднику—декаде болгарской культуры, когорая состоится в 
сентябре.

Библиотеки республики го-

товят выставки болгарской литературы. Состоятся

литературы. Состоятся цин-лы вечеров музыки братско-го народа. В республикан-ском художественном музее откроются фотовыставки. Из-дательство «Картя молдове-няска» ознакомит читателей

А. КУРАШОВ.

ДЕКАДА БОЛГАРСКОЙ

КУЛЬТУРЫ В МОЛДАВИИ

Судья всесоюзной категории.

достижение страны.

в. пашинин.

Совершенно очевидно, что класс игры, особенно муж-ских команд, значительно возрос. Богаче стал арсенал тактических вариантов на падения. Резво сократились потери мяча при подачах. Лучше стали играть наши во-рейболисты и в защите, в залейболисты и в защите, а за-щита как раз была плохо отработана многими нашими командами. Ставку они делали прежде всего на мощные атакующие удары.

Все это, естественно, отравилось на характере встреч. Большинство игр проходит в долгой, упорной борьбе за каждое очко, и победитель выявляется лишь, как правило, в пятой партии. К более интересным можно отнести встречу команд Литвы и Украины, в которой более опытные украинские волейбо-В известной степени новичои

в «большом» волейболе команда Белоруссии вынграла у призера II Спартакиа-ды — сборной команды Азер-байджана. Сюрпризы эти сви-детельствуют о возросшем уровне игры всех команд.

В финал вышли женские и мужские команды Москвы, Ленинграда, РСФСР, Украины, волейболистки Азербайджана и Эстонии, волейболисты Грузии и Казахстана. Они будут оспаривать 1-6

О. ЧЕХОВ. Заслуженный тренер СССР.

сейчас лучшие мастера при-кладного искусства и целые

предприятия.
В прошлом году в Болгарии состоялась денада мол-

давской культуры.

КИЕВ, 14. (Корр. «Правды»). «Над Днепром» — так называется этот небольшой, скромно изданный сборник песен. Среди его авторов вы не найдете знаменитых композиторов и поэтов. Создателя вощелиих в сборник проли вошедших в сборник про-изведений — рабочие, учите-ля, колхозники, пенсионеры, Они давно дружат с музыкой,

Песни людей труда

Сейчас, по далено не пол-ным данным, на Украине бо-лее 300 самодеятельных номлее 300 самодеятельных ком-позиторов, чьи песни и музы-ку исполняют хоровые круж-ки, оркестры, профессиональ-ные творческие коллективы. Хорошо знают во многих райхорошо знают во многих рай-онах Днепропетровщины Я. С. Штогаренко из села Саксагань. Яков Сафроно-вич — автор песен «Ой, піду я до ставочка», «Радянсько-му народу», а также «Лагер-ного марша» для оркестра,

ного марша» для оркестра.

Есть и песни, созданные коллективно. Широкую популярность, например, получнла в республике песня «Чи увас, як у нас?» Создатели 
музыки и текста этой искрапесни — рабочие и служащие Черниговской фобрики 
первичной обработки персти. первичной обработки шерсти, первичной обраютки шерсти, участники местного народно-го хора. Сейчас эта песня об-летела всю Украину, она ис-полняется самодеятельными коллективами Полтавщины, крыма, Хмельницкой, Вин-ницкой и других областей.

я. денисюк.

### В ЧЕСТЬ ДНЯ **ABUATOPOB**

18 августа—День Воздушного Флота СССР, В честь праздника в городах, селах и воинских частах читаются доклады и лекции о достижениях нашей страны в строительстве коммунизма, об успехах в развитии авнации, освоении космоса о героичеосвоении космоса, о героиче ских подвигах советских авиаторов в годы гражданской и Великой Отечественной войн.

17 августа в Центральном театре Советской Армин со-стоится торжественное засе-дание Министерства обороны СССР, Главного управления Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР совместно с представителями партийных, советских и общественных организаций Москвы, посвященное Дню Воздушного Флота СССР,

В Куйбышеве откроются традиционные всесоюзные соревнования по самолетному спорту, в Ярославле начнутся состязания на первенство СССР и РСФСР по вертолет-ному спорту. В Волгограде, Ульяновске, Свердловске, Казани и других городах состо-ятся большие авиационноспортивные праздники

\_-- (TACC).

### ФУТБОЛ

На Центральном стадионе имени В. И. Ленина в Лужниках состоялся матч на перниках состоялся матч на пер-венство страны по футболу, Встречались столичные команды ЦСКА и «Торпедо». Счет матча—1:1. На московском стадионе «Динамо» хозяева поля вы-

играли у команды «Ара-рат» — 1:0.

### МОСТ ЧЕРЕЗ ТИССУ

ЧОП (Закарпатская об-ласть), 14, (ТАСС). Сегодня открылось движение по авто-дорожному мосту через реку Тиссу, Новое сооружение со-единило берега Советского Союза и Венгерской Народ-ной Республики.

По случаю открытия моста состоялся митинг, на котором выступили заместитель министра автомобильного транспорта и шоссейных до-рог Украины З. Я. Харченко и заместитель министра пу-

писка» ознакомит читагелен с новыми произведениями болгарской литературы. На молдавском языке выходят антология болгарской поэзин «Поют Балканы», сборники стихов болгарских поэтов, а также пародных сказок «Бесненный камение». ценный камешек». Изготовлением памятных значков и сувениров заняты

Выступление посла Болгарии по телевидению

### Посол Болгарии в Совет-Болгарская выставка в Мо-

посол Болгарии в Советском Союзе Любен Гераси-мов выступил вечером 14 августа по Центральному теле-видению СССР. Он говорил об открывающейся 15 авгу-ста в Москве национальной выставке «Болгария строит социализм».

Болгарская выставиа в Мо-скве, заявил Любен Гераси-мов, открывается в дни, ко-гда миролюбивая политика СССР добилась нового успе-ха: в Москве подписан Договор о запрещении ядерных испытаний. (TACC).

тей сообщений и связи ВНР Ласло Фельдвари.
Первым по новому мосту проследовал автобус с советскими туристами, направляющимися в Будапешт и Прагу.

### В редакцию газеты «Правда»

Глубокоуважаемый това-

риц редантор!
Просим Вас передать через газету «Правда» нашу сердечную благодарность всем учреждениям, организациям и отдельным лицам, выпазиваниям м соболезию выразившим нам соболезно-вание в связи с постигшим нас горем — смертью Льва Дмитриевича Шевякова. Семья Шевяковых.

> **РЕДАКЦИОННАЯ** КОЛЛЕГИЯ.

## PAAMO

15 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30—
«Земля и плоги» 9.30 — Коревские наролиме методии, коревские наролиме методии, городостов учаственной пример», 10.40 — Для
петей. «Вери с коммунистов
пример», 11.10 — Русские песпи. 12.20 — «Сто дорог перен
нами открыты». Концерт песни,
13.10 — К. Федин «Костер», Главы из второй книги. 15.15 —
«КПСС В борьбе за сплоченность международного рабочего
диней пример. 15.30 — «На
СПО — Для петей «Оность
польковиль». Веседа о книга
польковиль». Вседа 15.30 — «На
СПО — Для петей «Оность
польковиль». Вседа о книга
польковиль». Вседа о книга
польковиль». 17.40 — Разговор о
музыке. 18.30 — Концерт по зазакам воннов Советской Армии.
19.00—Монтаж оперетты В. Соловыева-Селого «Олимпийские
зведы». 20.45 — «Под черным флагом витиноммунизмы».
19.00—Монтаж оперетты В. Сопортет примера. — Портурский
портурст примера. — Портурский
портурст примера. Московского
государственного университета». Выступают пианисты-побители.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.15—
«О пюлях хорошим».

бители.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «О людях хороших». Очерк. 9.30 — Песни советских авторов. 10.45 — «Автоматика и

мысль». Веседа, 11.15 — Литературное творчество радвослушателей. 12.00 — Ветхоней
Вторая симфония, 12.40 — «На
выставке охраны труды», Репортаж, 13.00 — «Путь к песне». Радноочерк о белорусском
композиторе I. Косаче. 14.00 —
Произведения советских композиторов для оркестра народных
инструментов. 17.00 — «Соцнализм и вкономина общественноготруда». Веседа, 17.40—Продизм и вкономина общественноготруда». Веседа 17.40—Прока». Раднопостановка. 22.15 —
«Очерк об А. Н. Крылове» выдающемся советском математике и кораблестроителе. 22.30 —
«Русский поэт А Пельвит».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 17.00—
Музыка для танцев. 19.00—Коннецт из произведений Д. Кабалев кеского. 20.40 — «С повым
спературно-музыкальная композиция.

### TEAN BUANTHM

15 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00-

«Волгария строит социализм». Репортаж об открытии Волгарской национальной выставки в Сокольниках 16.45 — Для детей. «В Московском зоопарие». 17.15 — Художник Шмаринов

рассказывает о поездках по СССР странам Востока, Италии, 1800— плартакивда пародания по поездках по СССР странам пародания пастрем, пастранам пастрем, пастранам паст

### Bmampax llocation

15 августа

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР—спектакль Ростовского-на-Дону дра-матического театра им. М. Горького — Берегите живых сыновей.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО В НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — МОРСАР. ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Прин-цесса цирка.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА. А-47, Ленниградский проспект, улица. «Правды», д. 24, ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д1-52-48; Пропаганды марксистско-ленииской теории—Д1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота—Д3-11-01; Сельскохозяйственного — Д3-35-55; Иностранных отделов — Д3-11-07; Социалистических стран — Д1-40-81; Писем и массовой работы — Д3-15-69, Д3-37-32; Местных корреспондентов — Д3-10-82; Информации — Д3-15-80; Литературы и иснусства—Д3-11-13; Прессы—Д3-10-81; Науки—Д3-10-80; Школ и вузов—Д3-35-33; Военного—Д3-37-74; Журнала «Рабоче-престыянский корреспондент» — Д3-35-26; Секретариата — Д3-15-64; Объявлений — Д3-39-00; Экспедиции — Д3-39-00;



установил тесную связь теории с практикой создания в Порт-Артур. Алексей Николаевия создал интегратор — счетный прибор для приноратил его в настоящую паучную лабораторию. Алексей Николаевия поддерживал живую связь с судомогал разрешать вопросы, возникавшие в процессе по-